

रसायन संग्रह ।

विविध पुस्तकोसे सासारिक परमोपकारी
आवश्यकोय वस्तुओके बनानेकी
सहज विधियोका
संग्रह ।

श्रीविश्वम्भरनाथ वर्मा द्वारा
सङ्कलित और प्रकाशित ।

प्रथम और द्वितीय भाग सम्मिलित ।

द्वितीय मस्करण ।



RASAYAN SANGRAHA.

OR

A COLLECTION OF MOST USEFUL, AMUSING AND PRACTICAL
CHEMICAL PREPARATIONS

COMPILED AND PUBLISHED

BY

BISHVAMBHAR NATH BARMA

No 66/4 Cross Street Barabazar Calcutta

७५ न० कटन स्ट्रीट "नारायण" यन्त्रमें

श्रीरसिकलाल पानने

ग्रन्थकर्त्ताकी अनुमतिसे

छापा ।

All rights Reserved.

भूमिका ।

यह तो सभी जानते हैं कि आजकल इस दिन भारतकी कौसी हीन दशा होरहो है, यहा तक कि यदि हमें दीया बाल-नेकी भी आवश्यकता होय तो जबतक विलायतसे दीया-सलाई न आवे तब तक हम दीये विना अघेरेमेंही बैठे रहै, यह क्या कुछ सामान्य आचेपका विषय है ? इसी तरह हम लोगोंकी नित्य व्यवहार्य कितनीही चीजें हैं जिनके लिये हमें विलायतवालोंका मुह ताकना पडता है। विलायती चीजोंमें इस देशके मनुष्योंकी रुचि यहा तक अधिक बढ गई है और उनका प्रचार भी इतना अधिक होगया है, कि यहा की पूर्व प्रचलित चीजोंको इसलोग बिलकुल भूल गये है और दिन पर दिन भूलते जाते हैं। आज कल बहुतसे लोग ऐसे निकलेगे कि जिन्होंने चकमक पत्थर देखा भी न होगा और यह भी न जानते होंगे कि इसमेंसे कैसे आग निकाली जाती है !। सत्यके अनुरोधसे यह तो कहनाही पडेगा कि इस देशकी बहुतसी पूर्व-प्रचलित चीजोंसे आज कलकी नवीन विलायती चीजें अधिक व्यय साध्य होने पर भी उनसे कही उत्कृष्ट, सुन्दर और जल्दी काम देनेवाली होती हैं, तथा उनसे फल भी बहुत अच्छा निकलता है। परन्तु शोकका विषय है कि हम लोग अपना नित्य प्रयोजनीय चीजे आपही न बनाकर अन्य देशोंके मुखापेची बने बैठे रहते है। जिन चीजोंसे हम लोग अपना घर सजाते है, प्राय जितनी सुगन्धकी चीजें लगाकर हम लोग बावू बनते है, वह भी

हम लोगोंके लिये विलायतमेही बनकर आती हैं। विदेशीय व्यवसायी तो हम लोगोंके हाथ यह सब चीजे बेचकर धनवान होगये और होते जाते हैं और इस देशके व्यवसायी अन्नाभावसे मरते हैं। यदि हम लोगोंकी प्रयोजनीय चीजें इसी देशके सनुष्य द्वारा प्रस्तुत कराके बेची जायें तो यहाका बहुसा धन यहाही रहै और व्यवसायकी भी उन्नति होय।

अंग्रेजी भाषामें ऐसी बहुतसी पुस्तके हैं जिन्हे देखके सबकोई अपने अपने घरोंमें बहुतसी प्रयोजनीय चीजे बना सकते हैं, परन्तु हिन्दी-भाषामें इस विषयकी कोई उपयुक्त पुस्तक न रहनेके कारण मैंने अन्य भाषाओंकी पुस्तकोंमेंसे संग्रह करके इस पुस्तककी बनाया है, आशा है कि पाठक इसे सादर ग्रहण करेगी।

हर्षका विषय है, कि सम्वत् १८४४ में जब यह पुस्तक प्रथमवार छपी थी तबसे यहा पर दीयासलाई, साबुन, सुगन्धित एसेस इत्यादि कई चीजोंके कारखाने खुल गये हैं और बहुतसे व्यवसायियोंने इसमें लिखी कई एक चीजें बनाकर विशेष लाभ भी उठाया है। परन्तु यह सब चीजें इतनी कम बनती हैं कि जिससे एक बड़े शहरका खर्च भी पूरा नहीं होसकता है। आशा है कि यदि यहाके सज्जन और धनी महाजन लोग इस विषयमें दत्तचित्त होकर, जिन चीजोंकी इस देशमें बहुत कटत है, उन चीजोंका कारखाना खोलेंगे तो यहाका बहुतसा अभाव दूर होजायगा और उनको विशेष लाभ भी होगा।

अबकी बार प्रथम और द्वितीय भाग दोनों एकहीमें छपाये गये हैं, और पुस्तकके अन्तमें अकारादि क्रमसे उन

अंगरेजी द्रव्योंका एक कोष मिला दिया गया है—जो इस पुस्तकमें लिखी चीजें बनानेमें काम आती है। इस कोषमें उन द्रव्योंके रूप, रंग, गुण, पहचान तथा बनानेकी रीति भी जहा तक होसका सुगमतासे लिखी गई है जिसमें सबकोई जान सके कि वह चीजे क्या है और कैसे बनाई जाती है। यह सभी चीजे प्रायः डाक्टरी दवाइयोमें काम आती है और इनमेंसे बहुतसी ऐसी हैं जो इस देशमें भी बनाई जासकती हैं। विदेशीय व्यवसायीगण यही सब दवाइया हमारे हाथ वेचके प्रति वर्ष लाखों रुपये कमाकर अपने घर ले जाते हैं और हम लोग बैठे उनका मुह देखा करते हैं। यदि यह दवाइया यहाही बनाई जायं तो देशका बहुतही उपकार होय और लाखों रुपये प्रति वर्ष विदेश जानेसे बचें। यद्यपि बहुतसी दवाइया ऐसे हर्चोंसे बनाई जाती है, जो इस देशमें पैदा नहीं होते परन्तु अनुसन्धान करनेसे भली प्रकार जान पडेगा कि उनके प्रतियोगी बहुतसे हर्च इस देशमें भी पैदा होते हैं, जिनसे वही काम निकल सकता है जो उक्त विदेशी हर्चोंसे निकलता है। आशा है कि यहाके सुविन्न देशहितैषी डाक्टरगण इस विषयमें अवश्य उद्योग करेगे। मेरी समझमें इस कोषसे देशी डाक्टरोकी भी, जो अंग्रेजी नहीं जानते, बहुत कुछ सहायता मिल सकती है।

इस पुस्तकमें बहुतसी चीजें ऐसीही लिखी गयी हैं जो बिनायतसे बनकर आती है और जिनकी यहा बहुत कटत है। इन चीजोंके बनानेमें जिन द्रव्योंकी आवश्यकता होती है वे प्रायः सभी अंग्रेजी दवाईखानेमें मिलती है, इससे बहुतोंका बजन भी अंग्रेजीहीमें लिखा गया है। प्रथम संस्करणके

प्रथम भागमेंकी कार्र एक चीजे जो परीक्षा करनेमें ठीक नहीं उतरीं उन्हें इस बार अलग कर दिया गया है।

सब पाठकोंसेमेरी सविनय प्रार्थना है कि वे इस पुस्तकको काममें लावें न कि केवल उठा कर कोनेमें फेंक रखे, यदि वे इसमेंसे दो चार चीजे भी अपने घरोंमें बनानेकी चेष्टा करेगे तो मैं अपने परित्रमकी सफल समझूंगा।

कालकत्ता	}	श्रीविश्वम्भरनाथ वर्मा ।
श्रावण शुक्ल एकादशी		
सम्बत् १९५३ ।		

रसायन संग्रहका सूचीपत्र ।



विषय ।	पृष्ठा ।
स्याही	१
काली स्याही	१
बुलू ब्लाक वा नीली काली स्याही	२
नीली स्याही	२
हरी स्याही	२
ग्रीन ब्लाक वा हरी काली स्याही	३
लाल स्याही	३
किरमिजी लाल स्याही	३
वैगनी स्याही	३
ऊदी स्याही	३
पीली स्याही	४
सफेद स्याही	४
कापी करनेकी स्याही	४
सुनहरी स्याही	४
रूपहली स्याही	५
अक्षय स्याही	५
कापडे पर लिखनेकी स्याही	५
रबडकी मोहर करनेकी स्याही	५
धातु निर्मित मोहर करनेकी स्याही	५
अदृश्य स्याही	५
काली अदृश्य स्याही	५

विषय ।	पृष्ठा ।
नीली अदृश्य म्याही	६
हरी अदृश्य म्याही	६
लाल अदृश्य म्याही	६
गुलाबी अदृश्य म्याही	६
पीली अदृश्य म्याही	६
लियोग्राफी पत्थर पर लिखनेकी म्याही	६
लियोग्राफ छापनेकी म्याही	७
छापेकी म्याही	७
सूपरफाइन वा वट्टिया छापेकी म्याही	८
अनेक प्रकारकी छापेकी म्याही	८
पत्थर पर खोदे हुए अक्षरोंमें ढालनेकी म्याही	८
जस्तेके पत्र पर लिखनेकी म्याही	८
तांबे वा अन्य धातु पर लिखनेकी म्याही	८
काच पर लिखनेकी म्याही	८
साबुन	८
उद्दण्डसर साबुन	१३
हनी साबुन	१४
स्पेनिश टायलेट साबुन	१४
कारबोलिक साबुन	१४
ग्लिसरिन सोप	१५
भायलेट सोप	१५
बोकेट सोप	१५
ऐमण्ड सोप वा बादामका साबुन	१५
रोज़ सोप वा गुलाबका साबुन	१५

	विषय ।	पृष्ठा ।
1	लवेण्डर सीप	१६
1	अरेञ्ज फ्लावर सीप	१६
1	सिनेमन सीप वा दालचीनीका साबुन	१६
1	आयोडीन सीप	१६
1	सलफर सीप वा गन्धकी साबुन	१७
1	ड्रास पेरिण्ट सीप वा स्वच्छ साबुन	१७
७	घरके खरच लायक धोडीसी साबुन बनानेका उपाय	१७
९	अनेक प्रकारकी सुगन्धित साबुन बनानेको रीति	१८
९	सुगन्धित एसेंस	१८
९	इउडीकलोन	१८
९	लवेण्डर वाटर	१८
९	फ्लोरिडा वाटर	१८
९	गुलाब जल	२०
९	अरेञ्ज फ्लावर वाटर	२०
९	किस्-मी-कुइक	२०
१३	जौकी क्लव	२०
१४	एसेन्स फ्राङ्गोपानी	२१
१४	एसेन्स बोकेट	२१
१४	एसेन्स ल्या ल्या	२१
१४	एसेन्स ह्याइट रोज	२१
१४	एसेन्स मस रोज	२२
१४	एसेन्स स्प्रिङ्ग फ्लावर	२२
१४	एसेन्स लेडीज ग्रीन	२२
१४	एसेन्स भिक्टोरिया	२२

विषय ।	पृष्ठा ।
स्फिरिट वा अर्क	२३
स्फिरिट एम्बर ग्रीस	२३
स्फिरिट केशीया	२३
स्फिरिट जेसमिन	२३
स्फिरिट अरेञ्ज फ्लावर	२३
स्फिरिट रोज	२३
स्फिरिट रोज जिरेनियम	२३
स्फिरिट स्याण्डाल ऊड	२३
स्फिरिट भायलेट	२३
स्फिरिट ऐमण्डस् वा बादामका अर्क	२३
स्फिरिट क्याम्फर वा कपूरका अर्क	२४
स्फिरिट लिमन	२४
स्फिरिट पेपरमिण्ट	२४
तैल	२४
बिलायती उपायसे नारियलका तेल बनाना	२४
हियार रेष्टोरर वा गञ्ज नाशक तेल	२५
हियार इनभिगरेटर	२५
केश्य बर्द्धक तेल	२५
म्याकेसर अयेल	२५
सुगन्धित नारियलका तेल	२५
अनेक प्रकारके सुगन्धित तेल बनानिका सहज उपाय	२६
गुलाबका तेल	२७
नारगीका तेल	२७
कागजी नीबूका तेल	२७

	विषय ।	पृष्ठा ।
1	चकोत्रिका तेल	२७
2	चन्दनका तेल	२७
3	दालचीनीका तेल	२७
4	लौंगका तेल '	२७
5	जीरेका तेल	२७
6	सौंफका तेल	२७
7	धनियेका तेल	२७
8	इलायचीका तेल	२८
9	साचीपानका तेल	२८
10	फुलेल बनानेका सहज उपाय	२८
11	बार्निश वा रोगन	२८
12	कोप्याल बार्निश	२८
13	गाडीकी बार्निश	३०
14	लोहेकी बार्निश	३०
15	ऐस्वर बार्निश	३१
16	लोहेकी काली बार्निश	३१
17	छापेकी तसवीर और म्यापकी बार्निश	३१
18	हाथकी लिखी तसवीर पर लगानेकी बार्निश	३१
19	तसवीरकी बार्निश	३२
20	फोटोग्राफकी बार्निश	३२
21	ड्रासफर बार्निश	३२
22	गोल्ड बार्निश	३२
23	चमडेकी काली बार्निश	३३
24	सफेद बार्निश	३३

विषय ।	पृष्ठा
टेबल वारनिश	३३
भेज कुरसी आदिकी वारनिश	३३
साधारण वारनिश	३४
कोपाल वारनिश	३४
फ्रिञ्च पालिश	३४
मेहगनी वारनिश	३५
मेहगनी अयेल	३६
देवदारु काठ पर करनेकी वारनिश	३६
लाहकी वारनिश	३६
तौसीके तेलकी वारनिश	३६
सुनहरी वारनिश	३६
खच्छहरी वारनिश	३६
सफेद कोप्याल वारनिश	३७
वास वा सींककी बनी चीर्जी पर लगानेकी वारनिश	३७
सफेद फरनीचर वारनिश	३७
ब्राउन हार्ड स्पिरिट वारनिश	३७
सफेद हार्ड स्पिरिट वारनिश	३८
म्याटिक वारनिश	३८
त्रिलियाण्ट वारनिश	३८
टरपेनटाइन वारनिश	३८
शीशेपर लगानेकी वारनिश	३८
खामर वारनिश	३९
पालिश युक्त धातुपर लगानेकी वारनिश	३९
चाटी पर लगानेकी वारनिश	३९

विषय ।	पृष्ठा ।
विविध प्रकारकी चीजें साफ करना	८४
सोना साफ करना	८४
चादी साफ करना	८४
पीतल साफ करना	८४
तावा साफ करना	८५
लोहा साफ करना	८५
रांग और सीमा साफ करना	८६
हाथीदात साफ करना	८६
जवाहरात साफ करना	८६
लेस साफ करना	८६
चैन साफ करना	८६
तसवीरके कलईदार चौखटे साफ करना	८७
सादे पानिसदार चौखटे साफ करना	८७
गलीचा साफ करना	८७
खच्च साफ करना	८७
बोतल साफ करना	८७
इन्ग्रेभिङ्ग साफ करना	८८
कागजपरसे स्याहीका दाग उठाना	८८
इङ्ग इरेजर	८८
कपडेपरसे पक्की स्याहीका दाग उठाना	८९
टेबल चौकी आदि काठकी चीजपरसे स्याहीका दाग उठाना	८९
मार्बल पत्थर साफ करना	८९
अथेललाय साफ करना	९०

विषय ।	पृष्ठा ।
चमड़ेपर कलई करना	७३
किताबकी जिल्दपर कलई करना	७३
किताबके पत्रोंके किनारेपर कलई करना	७४
किताबके पत्रोंके किनारे पर नकासी करना	७४
जापानी गिलटी	७५
काठपर गिलटी करना	७५
कागज पर लिखे अक्षरों पर कलई करना	७५
ऐने पर कलई करना	७६
मिश्रित धातु बनाना	७७
जरमन सिलभर बनाना	७७
छत्रिम सोना बनाना	७८
छत्रिम चादी बनाना	७८
ब्रोंज धातु बनाना	७८
पीतल बनाना	७८
कांसा बनाना	८०
त्रिटानिया धातु बनाना	८०
टाईप मेटाल वा छापेके अक्षरका धातु बनाना	८१
पिउटर धातु बनाना	८१
क्वीन्स मेटाल बनाना	८१
पिञ्चवेक धातु बनाना	८२
इलेक्ट्रम धातु बनाना	८२
छत्रिम प्लाटिनम बनाना	८२
क्यानन मेटाल बनाना	८२
धातु जोड़नेका टाका बनाना	८२

विषय ।	पृष्ठा ।
विविध प्रकारकी चीजें साफ करना	८४
सोना साफ करना	८४
चादी साफ करना	८४
पीतल साफ करना	८४
तांबा साफ करना	८५
लोहा साफ करना	८५
राग और सीसा साफ करना	८६
हाथीदात साफ करना	८६
जवाहरात साफ करना	८६
लेस साफ करना	८६
चेन साफ करना	८६
तसवीरके कलईदार चौखटे साफ करना	८७
सादे पालिसदार चौखटे साफ करना	८७
गलीचा साफ करना	८७
संज्ञ साफ करना	८७
वीतल साफ करना	८७
इन्ग्रेभिङ्ग साफ करना	८८
कागजपरसे स्याहीका दाग उठाना	८८
इङ्क इरेजर	८८
कपडेपरसे पक्की स्याहीका दाग उठाना	८९
टेबल चौकी आदि काठकी चीजपरसे स्याहीका दाग उठाना	८९
माबल पत्थर साफ करना	८९
थयेलक्लाथ साफ करना	९०

4

1

-

1

1

1

विषय ।	पृष्ठा ।
चूहे भारनेकी दवा	११५
चूहे दूर करनेकी दवा	११५
मीमजामा	११५
बरफ जमाना	११५
कुरी तरवार आदि पर नाम लिखना	११६
धातु निर्मित चीजों पर नकसा करना	११६
पुस्तकोंको दीमकसे बचाना	११७
वाटरप्रूफ कागज	११७
रूज बनाना	११८
आतश वाजी	११८
सीरा	११९
गन्धक	११९
कोयला	१२०
लोहाचूर	१२०
नाइट्रेट आफ़ ड्रनशिया	१२१
रङ्ग	१२१
लाल रङ्ग	१२१
हरा रङ्ग	१२२
नीला रङ्ग	१२२
वैगनी रङ्ग	१२३
ऊदा रङ्ग	१२३
सफ़ेद रङ्ग	१२३
पीला रङ्ग	१२३
महताबी वा रङ्गमसाल	१२४

विषय ।	पृष्ठा ।
स्मेलि बटल वा एमोनियाकी शीशी	१०१
लाइमजूस एण्ड ग्लिसरिन .	१०१
हैयार डाई वा बालमें लगानेका कलप	१०१
म्याण्ड पेपर वा बालूदार कागज	१०३
सिल करनेकी लाह	१०३
कॉक्सिड मू गा .	१०५
कपूरका खिलौना	१०५
कार्बोनिक् पेपर	१०६
कुलफीकी वरफ	१०६
इगुन वा सेदुर	१०७
घडीका तेल	१०८
काच बनाना	१०८
रङ्गिन कांच बनाना	११०
द्रास बनाना	१११
काच काटना	१११
काचकी नल टेढी बरना	११२
काचको चूर करना	११२
लोहे पर चीनीकी कलई करना	११३
हाथीदात पर नकसा करना	११३
कॉक्सिड हाथीदात	११४
पार्चमेण्ट कागज	११४
पुराने लिखेको नया करना	११४
पेन्सिलका लिखा पक्का करना	११४
मक्खी मारनेका कागज	११४

विषय ।

पृष्ठा ।

चूहे मारनेकी दवा

११५

चूहे दूर करनेकी दवा

११५

सोमजामा .

११५

बरफ जमाना

११५

कुरी तरवार आदि पर नाम लिखना

११६

धातु निर्मित चीजों पर नकसा करना

११६

पुस्तकोंको दीमकसे बचाना

११७

वाटरप्रूफ कागज

११७

रूज बनाना

११८

आतश वाजी

११८

सोरा

११८

गन्धक

११८

क्रोयला

१२०

लोहाचूर

१२०

नाइट्रेट आफ इन्शिया

१२१

रङ्ग

१२१

लाल रङ्ग

१२१

हरा रङ्ग

१२२

नीला रङ्ग

१२२

वैगनी रङ्ग

१२३

जदा रङ्ग

१२३

सफेद रङ्ग

१२३

पीला रङ्ग

१२३

सहतावी वा रङ्गसमाल

१२४

विषय ।	पृष्ठा ।
आफताबी	१२४
गुलरेज वा फूलभाडी	१२४
अनार	१२४
भोतिया अनार	१२५
भोतियेकी कली	१२५
हजारा	१२५
सूरजमुखी	१२५
बादला	१२५
बतासा	१२५
जुही	१२६
हवाई	१२६
चरखी	१२७
पलीता बनाना	१२७
अस्मान तारा	१२७
तारा बनानेकी रीति	१२७
लाल तारा	१२८
गुलाबी तारा	१२८
हरा तारा	१२८
धानी तारा	१२८
पीला तारा	१२८
सुनहरी तारा	१२८
नीला तारा	१२८
बैगनी तारा	१२८
सफेद तारा	१२८

विषय ।	पृष्ठा ।
दुमदार तारा	१२८
फ्यारीज सरपेण्ट	१२८
गुञ्जारा	१३०
पेटेण्ट औषधि	१३१
हालवि पिल्स	१३१
हालवे, गड्गटमेण्ट	१३१
सिरप हाइपोफासफेट आफ लाइम	१३१
इमलशन आफ काडनिभर अयेल	१३२
क्लोरोडाइन	१३२
वनवन	१३२
फुड् फार इनफ्राण्ट्स	१३२
फ्रूटसॉल्ट	१३३
स्फिरिट क्याम्फर	१३३
बोरासिक एसिड मरहम	१३३
टुथेकडाप्स	१३३
डायरिया थीर कलेरामिकथर	१३३
ग्रान्यूलार साइड्रेट आफ म्यागनिशिया	१३३
रसायनिक शब्दकोष	१३५

इसमेंकी सब चीजें अकारादि क्रमसे लिखी गई हैं इस लिये उनका नाम सूचीपत्रमें नहीं दिया गया ।



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for ensuring transparency and accountability in financial operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support effective decision-making.

3. The third part of the document focuses on the analysis and interpretation of the collected data. It discusses the various statistical and analytical tools used to identify trends, patterns, and insights from the data.

4. The fourth part of the document discusses the application of the analyzed data to various business and organizational contexts. It highlights how the insights derived from the data can be used to inform strategic decisions and improve operational efficiency.

5. The fifth part of the document discusses the challenges and limitations associated with data collection and analysis. It highlights the need for careful planning and execution to overcome these challenges and ensure the accuracy and reliability of the data.

6. The sixth part of the document discusses the future trends and developments in data collection and analysis. It highlights the increasing importance of data-driven decision-making and the need for organizations to stay up-to-date with the latest technologies and techniques.

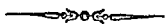
7. The seventh part of the document discusses the ethical considerations and privacy concerns associated with data collection and analysis. It highlights the need for organizations to adhere to strict ethical guidelines and privacy policies to protect the personal information of their customers and employees.

8. The eighth part of the document discusses the role of data in various industries and sectors. It highlights how data is being used to drive innovation and growth in a wide range of industries, from healthcare to finance.

9. The ninth part of the document discusses the importance of data literacy and the need for organizations to invest in training and education to ensure that their employees have the skills and knowledge to effectively use data.

10. The tenth part of the document discusses the overall importance of data in the modern business and organizational landscape. It highlights how data is becoming an increasingly valuable asset for organizations and how it is being used to drive success and growth.

रसायनसंग्रह ।



स्याही ।

सूखी स्याही—(१) कसीस १॥ छटाक, माजूफल
४ छटाक, अरबी गोद १ छटाक, सूखा काजल ३ छटाक, इन
सब चीजोंको खूब महीन पीसके रख छोडो, जब काम पडे
तब पानी मिलाके स्याही बना लो । (२) माजूफलका चूरा
१० औंस, सलफेट ऑफ जिंक २ औंस, सलफेट ऑफ आइरन
४ औंस, अरबी गोद १ औंस । सबको मिलाय खूब महीन
पीसके रख छोडो । एक औंस चूरा आधा पाईट पानीमे
मिला कर खूब हिलाओ, बहुत अच्छी स्याही बन जायगी ।

काली स्याही—(१) माजू फल १॥ सेर, कसीस
॥ सेर, पानी १० सेर । पहिले माजू फलको पीसके १० सेर
पानीमें ५ दिन तक भिगा रक्खो फिर लोहेकी कटार्डमें रख
आग पर चढाओ, जब गरम होजाय तब कसीस मिलाओ,
जब देखो कि रंग खूब काला होगया तब उतारके छान लो ।
(२) माजूफल १ औंस, सलफेट ऑफ आइरन २ ड्राम, सलफेट
ऑफ इण्डिगो ३ ड्राम, सलफिउरिक एसिड ५ वूद, पानी ८
औंस, कार्बोालिक एसिड ५ मिनिम । (३) हर, वहेडा, टीरी,
इन तीनों चीजोंको बराबर ले खूब महीन पीस, पानी डालके
लोहेकी कटार्डमें रख आग पर चढाओ जब काली होजाय

तब उतनोही कसीस पीसके मिलाओ और आग परसे उतार लो । ४।५ दिन उसी कटार्डमें रहने दो फिर छान लो ।

बुलू व्लाक वा नीली स्याही—कसीस

॥ सेर, माजू फल १॥ सेर, पानी १० सेर, कत्या १ छटाक, नीला रग आधा छटाक, पीला मजटर ५ ग्रैन । माजूफलको पीसके दस सेर पानीमें ५ दिन तक भिगा रक्खो फिर आग पर चढाओ, जब गरम होजाय तब कसीस और कत्या मिलाओ । जब देखो कि रग खूब काला होगया तब उतारके छान लो और आठ दस दिन उसी तरह रहने दो, फिर दूसरी दफे छानके नीला रग और पीला मजटर मिलाओ ।

नीली स्याही—(१) प्रूसीयन ब्लू २ औंस, अकज्यालिक एसिड १ औंस दोनाको थोडेसे पानीमें मिलाय कार्डकी तरह कर लो, फिर ज्यादा पानी मिलाके स्याही बना लो । (२) चार्डनीज ब्लू २ औंस, अकज्यालिक एसिड १ औंस, एक क्वार्ट पानीमें रगको अच्छी तरह गलाके फिर एसिड मिलाओ ।

हरौ स्याही—(१) भरडीगीस (जगाल) २ औंस, क्रीम आफ टार्टर १ औंस, आधा पाईट पानीमें मिलाके आग पर चढाओ, जब पानी आधा जल जाय तब उतारके छान लो । (२) क्वालकाइन-एसिटो-नाइट्रेट-आफ-क्रीमको पानीमें मिलानेसे बहुत अच्छी हरौ स्याही बनती है । (३) बुलू स्याहीके साथ पीली स्याही मिलानेसे यह स्याही बनती है । (४) नीलको पानीमें घोलके उसमें हरताल मिलानेसे भी यह स्याही बनती है ।

शून्य लुवा वा हरी काली स्याही—१५ भाग

भाजूफलके चूरेको २०० भाग पानीमें मिला आग पर चढाके एक घण्टे तक उवालो, फिर उतारके छान लो। फिर उसमें कसीस ५ भाग, लोहा चूरा ४ भाग और याडासा अरक जिसमें नील आधा पाँइट और गन्धकका तेजाव ३ पाँइट रहै, मिला दो। यह स्याही लिखनेके समय हरी दिखाई पडेगी, फिर कुछ दिनमें काली होजायगी।

लाल स्याही—ब्रेजिलउड २ औंस, फिटकरी ॥ औंस,

पानी १६ औंस,—इन सबको आग पर चढाके उवालो ; जब आधा पानी रह जाय, तब उतारके छान लो। पीछेसे ॥ औंस अरबो गोद मिला दो। यदि इसमें १॥ आंस रेकटि-फाईड स्पिरिट और आधा ड्राम कोचनियलका अरक मिला दिया जाय तो यह स्याही बहुतही सुन्दर होजायगी।

किरमिजी लाल स्याही—लाईकार एमोनिया

२ ड्राम, कारमाईन १ ड्राम, पानी ६ ड्राम, अरबो गोद १० ग्रैन। कारमाईन और नौसादरको पानीमें मिलाकर आग पर चढाओ, जब उसकी खार उड जाय तब गोद मिलाओ।

वैगनी स्याही—पानी १२० भाग, केमपीची १२

भाग, सब-ऐसिटेट आफ् कापर १ भाग, फिटकरी १४ भाग, अरबी गोद ४ भाग। पहले पानीमें काठको उवालो। जब अरक उतर आवै, तब और मसाले मिला दो। ४५ दिन इसी तरह रहने दो, तब काममें लाओ।

जदी स्याही—आठ औंस लागउडको ३ पाँइट

पानीमें डाल कर आग पर चढाओ । जब पानी जल कर आधा रह जाय, तब उतारके छान लो, फिर १॥ औंस गोंद और २॥ औंस फिटकरी मिलाओ ।

पीली स्याही—१ औंस ग्याम्बोज पाउडरको ५ औंस गर्म पानीमें डालकर आग पर चढाओ । जब ठण्डा होजाय, तब पौन ३ औंस स्फिरिट मिलाओ ।

सफेद स्याही—मिउरिटक एसिड १ ड्राम, पानी ७ ड्राम, अरबी गोंद पिसी हुई १० ग्रेन । तीनों चीजोंको मिलाके सफा कलमसे नीले रगके कागज पर लिखो ।

कापी करनेकी स्याही—पानी २ गैलन, अरबी गोंद ३ पाउण्ड, ब्राउनसूगर ३ पाउण्ड, साफ कोपेरास ३ पाउण्ड, पिसा माजूफल ३ पाउण्ड सबको अच्छी तरह मिलाके दस दिन तक रहने दो फिर छान लो । इस स्याहीका रङ्ग सेकड़ों वर्षमें खराब नहीं होगा । (२) आठ भाग ऊदी स्याहीमें ६ भाग ग्लिसरिन मिलानेसे भी यह स्याही बनती है, इससे विना प्रेसके भी कापी हो सकती है । (३) १॥ पाईट काली स्याहीमें १ औंस मिसरी मिलानेसे भी कापीकी स्याही बनती है ।

सुनहरी स्याही—सोनेके वरक २४, ब्रॉजगोल्ड ॥ औंस, स्फिरिट आफ वाइन ३० बूद, सहत ३० ग्रेन, अरबी गोंद ४ ड्राम, पानी ४ औंस, सहत और गोंदमें सोनेको अच्छी तरह घोटो, फिर पानी मिला कर पीछेसे स्फिरिट मिलाओ । (२) मोजांद्रक गोल्ड वा सलफाइड आफ टिनको सोनेकी

जगह मिलानेसे भी यह स्याही बनती है और इसमें कम खर्च पडता है ।

रुपहली स्याही—सुनहरी स्याहीकी तरह बनाओ ।
पर बरक चांदीके डालो ।

अक्षय स्याही—जेन्युईन आसफालटम १ भाग,
तारपीनका तेल ४ भाग, इन दोनो चीजोंमें सूखा काजल
मिलाओ वा छापेकी स्याही मिलाओ ।

कपडे पर लिखनेकी स्याही—तृतिया ३ औंस
सोडाकार्ब ४ औंस, काष्टिक ८ औंस, लार्डकार एमोनिया १००
औंस । इन सब चीजोंको मिलाके कलमसे कपडे पर लिख
कर आगका ताव देनेसे काले रङ्गके अक्षर होजायेंगे । ये
अक्षर खूब पक्के रङ्गके होंगे और धोनेसे नही जायेंगे ।

रवडकी मोहर करनेकी स्याही—विलायती
बुकनीका रङ्ग १ ड्राम, रेकटिफाइड स्फिरिट १ औंस । यह
बुकनीका रङ्ग प्राय सभी जगह मिलता है, जिस रङ्गकी स्याही
बनानी हो, वही रङ्ग लेकर ऊपर लिखे मूजब स्फिरिटमें
मिलानो ।

धातुनिर्मित मोहर करनेकी स्याही—बुकनीका
रङ्ग १ ड्राम, निसरिन १ औंस । दोनोको मिला डालो ।
यह भी सब रङ्गकी बन सकती है ।

अदृश्य स्याही—(काली) छटाक गन्धकके तेजा-
वको एक बोतल पानीमें मिलाके खूब हिलाओ, जब पानी
ठण्डा होजाय (क्योंकि गन्धकका तेजाव मिलानेसे पानी

गरम होजाता है) तो उससे लिखनेसे पहले यही मालूम पड़ेगा कि, कुछ लिखाही नहीं, परन्तु आगका ताव देनेसे काले अक्षर दिखाई देंगे। (नीली) एक ड्राम कोवाल्ड को क्लोराइडको घाठ औंस पानीमें मिलाओ। साफ कलमसे सफेद कागज पर लिखके आगका ताव देनेसे नीले अक्षर दिखाई देंगे, थोड़ी देर बाद फिर अदृश्य होजायेंगे।

(हरी)—सोल्युसन आफ नाइट्रो स्युरियेट आफ कोवाल्डसे हरे अक्षर दिखाई देंगे और फिर अदृश्य होजायेंगे।

(लाल)—एसीटेट आफ कोवाल्ड को ८ औंस पानीमें मिलानेसे यह स्याही बनती है, नीली और हरी-स्याहीकी भांति यह भी आग दिखानेसे लाल होती और फिर अदृश्य होजाती है।

(गुलाबी)—सोल्युसन आफ पेसिटेट आफ कोवाल्डमें थोडासा सोरा मिलानेसे यह स्याही बनती है।

(पीला)—तृतिया और नौसादरको पानीमें घोलके लिखकर आगका ताव देनेसे पीले अक्षर हो जाते हैं।

लिथोग्राफी पत्थर पर लिखनेकी स्याही—

गमम्याष्टिक ८ औंस, चपडा लाह १२ औंस, भिनिस देशीय ताडबीनका तेल १ औंस। इन तीनों चीजोंको एक साथ आग पर चढाके एक पौण्ड मोम और ६ औंस चर्वी मिलाओ। जब देखो कि, ये सब चीजें अच्छी तरह मिल गईं, तब खूब कडी ४ औंस चर्वी मिलाओ, जब वह गल जाय तब ४ औंस सूखा काजल उसमें मिला दो। इन चीजोंको अच्छी तरह

मिलाके सांचेमें ढालकर पिण्डाकार कर लो । इस स्याहीसे पत्थर पर लिखा जाता है ।

लिथोग्राफ छापनेकी स्याही— लिथोग्राफकी स्याही बनानेके लिये एक ताबे वा लोहेका वर्तन और उसका ढकना बनाना होगा । इस बरतनमें तीसीका तेल ऐसी रीतिसे जलाना चाहिये कि, आग लगानेसे ही बल उठे । इसी तरह तेलको तबतक जलाते जाओ, जब तक लोहेकी तरह न हो जाय । जब गाढी होजाय, तब ढकना ढक दो, वस तेल आप ही बुझ जायगा । फिर उसमें पारिसब्लाक नामक स्याहीकी जलाके उसकी राख मिलाओ । उस तेलके साथ स्याहीकी राखको जितना घोंटोगे, स्याही भी उतनी ही काली होगी ।

छापेकी स्याही—एक बड़ी लोहेकी कटारमें १०।१२ गीलन तीसीका तेल आग पर चढाओ, जब उबलने लगे, तब एक लोहेके सीखचेसे चलाते जाओ । जब धूआ निकलने लगे, तब एक टुकड़ा कागज जलाके कटारका तेल वाल दो, थोड़ी देर बाद उतार लो । जब तक तेलकी चासनी खूब गाढी न होजाय, तब तक जलाते जाओ । फिर कटार पर उतनाही बडा एक ढकना ढक दो । जब उसमें फेन नहो रहे, तब एक कोयार्ट तेलमें एक पौण्डके हिस्सेसे काला धूना वा रात मिलाओ, फिर आगपर चढाओ और पौली साबुन (टुकडे करके) १॥ पौण्ड भावधानतासे मिलाओ । फिर आगपरसे उतारके ठण्डी जगहमें रक्खो । तब उस गाटे तेलमें २॥ औंस नील, २॥ औंस प्रशीयान बू और ७॥ पौण्ड

सूखा काजल अच्छी तरह मिला दो । बस छापनेकी स्याही बन जायगी ।

सूपरफाइन वा बढ़ियां छापेकी स्याही—

गरजनका तेल ८ औंस सूखाकाजल ३ औंस, नील ॥ औंस, प्रूसीयान ब्लू ॥ औंस, इण्डियान रेड ॥ वा १ औंस, पीली साबुन ३ औंस । इन चीजोंको आगमें जलाकर अच्छी तरह मिला डालो ।

सहज उपाय—एक लोहेकी कढाईमें तीसीका तेल रखके आग पर चढाओ । अगर तेल आपही न बल जाय, तो उसमें आग लगाके बाल दो । इसी तरह आधे घंटे तक जलाके तेलको बुझा दो । फिर उसमें काजल मिलाके काली वा सेदुर मिलाकर लाल स्याही बनालो ।

अनेक प्रकारकी छापेकी स्याही—उक्त जले हुए तीसीके तेलमें सेदुर वा किरमिज मिलानेसे लाल, अरिञ्ज क्रोम, क्रोम इयालो वा इयालो ओकर मिलानेसे पीली ; भारडीग्रीस, शीलसग्रीन वा सुइन पोर्टग्रीन मिलानेसे हरी, नील, प्रूसीयान ब्लू, कोवान्ट ब्लू वा चारकोल ब्लू मिलानेसे नीली और एम्बार तथा सेफीया मिलानेसे ब्राउन रङ्गकी स्याही बनती है ।

पत्थर पर खोदे हुए अक्षरोंमें ढालनेकी स्याही—तीन पौण्ड रालकी आगमें जलाके आधा पौण्ड सूखा काजल मिला दो और गल जाने पर पत्थरमें खोदे हुए अक्षरोंमें ढाल दो ।

जस्तेकी पत्र पर लिखनेकी स्याही—जङ्गल १

भाग, नोसादर १ भाग, सूखाकाजल ॥ भाग, पानी १० भाग, इन सबको एक बोतलमें भरके अच्छी तरह हिलाकर पर की कलमसे लिखो । (२)—एक नेबू लेके उसका रस एक बरतन में निचोडो, फिर उसमें १ पैसा वा थोडासा शुद्ध तांबा डालके २३ दिन रहने दो, फिर पर की कलमसे लिखो ।

तांबे वा अन्य धातु पर लिखनेकी स्याही—

एक ग्रेन त्रूतिवैको २० ग्रेन पानीमें मिलाओ, फिर उसमें २ वूद हाइड्रोक्लोरिक एसिड और थोडासा गोंदका पानी मिलाओ, फिर तांबेकी कलमसे लिखो ।

कांच पर लिखनेकी स्याही—पहले काचके ऊपर मोम चटा दो, फिर जो लिखना हो, वह लोहेकी कलमसे उस पर लिखो, फिर उस पर सील्यूमनथाफहाइड्रोफ्लोरिक एसिड डालो, थोडी देर बाद उसपरसे मोम उठा कर धो डालो ।

साबुन ।

साबुन तेल और चारके मेलसे बनती है और जलके साथ मिलनेसे फेनयुक्त होकर अन्य वस्तुओंको मल रहित करती है यह तेल और चार कई तरहके होते हैं जिनका वर्णन नीचे किया जाता है ।

तेल—तेल दो प्रकारका होता है, एक स्थायी (Fatty) और दूसरा अस्थायी (Volatile) जो तेल गाढा

होता है उसे स्थायी कहते हैं, यह भी दो प्रकारका होता है, एक तरहका जलदी सूख जाता है और दूसरी तरहका देरमें सूखता है। जो तेल भाफ होके उड जाता है उसे अस्थायी तेल कहते हैं, यह भी दो प्रकारका होता है, एक सुगन्ध (Essential) दूसरा मटिया (Mineral)। इन दो भातिके तेलोंमें स्थायी तेल ही साबुन बनानेके लिये विशेष उपयोगी है। जिन स्थायी तेलोंसे साबुन बनती है वह दो प्रकारके होते हैं एक उद्भिज और दूसरा जान्तव। उद्भिजसे जो तेल निकलता है उसे उद्भिज कहते हैं इनमेंसे तालका तेल (Palm oil), नारियलका तेल, बदामका तेल, विलायती जलपाईका तेल (olive oil), गाजेका तेल, सनका तेल, तीसीका तेल, और रडीका तेल साबुन बनानेमें काम आता है। नारियलका तेलही सबसे अधिक परिमाणसे इस काममें लगता है। जान्तव तेल वा चर्बीके बीच सूकरकी चर्बीही सबसे श्रेष्ठ है। भेडकी चर्बीसे भी साबुन बनती है इसके अतिरिक्त घोडा, बैल और मछली आदिके सहारे जो साबुन बनती है वह अत्यन्त निष्कष्ट है। प्राय जान्तव और उद्भिज दोनों प्रकारके तेल मिलाकर ही साबुन बना करती है। हमारे देशमें हिन्दू लोग जो साबुनसे छुणा करते हैं इसका कारण केवल साबुनमें चर्बीका मिलनाही है। यद्यपि यह सत्य है, कि खाली तेलसे भी साबुन बनती है तथापि कौनसी साबुन बिना चर्बीकी बनी हुई है इसके जाननेका उपाय न रहनेसे लोग उसे शरीरमें मलनेसे छुणा करते हैं। इसही लिये हमारे हिन्दू समाजमें अबतक भी सज्जीमट्टी आदि व्यवहृत होती है। परन्तु इन वस्तुओंसे आशानुसार फल नहीं

मिलता इस हेतु जिस भातिसे साबुन का अधिक प्रचार हो सके उसकी चेष्टा करनी सबको उचित है। जब तक यहा पवित्र साबुन बनानेका प्रबन्ध अच्छी तरहसे न होजाय तब तक हमारी समझमें हिन्दूलोग कुछ कष्ट सहके अपने घरोंमें आपही साबुन बना लिया करे तो बहुत अच्छा है।

५.२—यह भी दो प्रकारका होता है एक पोटैश और दूसरा सोडा। चारयुक्त वृत्तोंको जला कर जो चार मिलता है उसीसे पोटैश बनता है। यहाके धोवी केलीके वृत्तसे एक प्रकारका चार निकालते है वह भी यही पोटैश है। पोटैशसे कोमल (soft) और सोडासे कठिन (Hard) साबुन बनता है। पहिले चारसे साबुनके उपयुक्त चारजल बनाना होता है, अगरेजीमें इस चार-जलको ल्ये (Lye or Lye) कहते है। कठिन साबुन बनानेके लिये जो सोडाका चारजल बनता है उसे साबुन वाले ऐलकली (Alkali) कहते है। बाजारमें जो सोडा मिलता है उसे कार्बोनेट आफ सोडा (carbonate of soda) कहते है, उसीसे कार्बोनिक् एसिड (carbonic acid) निकाल लेनेसे काष्टिक सोडा होता है। यही साबुन बनानेमें काम आता है। एक पेंदेमें छिद्रयुक्त लोहेके बरतनमें गूंडा चूना बिछा कर उसके ऊपर सोडा बिछाया जाता है, उसके ऊपर चूना और फिर उस पर सोडा बिछाते है। जब बरतन आधा भर जाय तब उसमें पानो डालके अच्छी तरहसे ढक देते है, एक दिन बाद नीचेका छेद खोलके उसमेंसे पानीकी चुआ कर एक सीसेके बरतनमें रख छोडते है। यही उत्तम चारजल है और बडे बडे कारखानोंमें इसी तरहसे बनाया

जाता है। कोमल साबुन बनानेके लिये पीटाशका चारजल बनाया जाता है। पहले चारयुक्त वृक्षके पत्ते और डाल प्रभृति जलाते है, फिर उसकी राख इकट्ठी करके जल मिलाय कीचडकी तरह कर लेते हैं। उस कीचडको इकट्ठा कर उसके बीचमें चूना डालके थोड़ी देर तक भली भांति ढकके रख देते है, फिर दोनोको अच्छी तरहसे मिलाके सोडाके चार जलकी तरह इसका भी चारजल निकाल लेते हैं और शीशके वरतनमें अच्छी तरह ढक कर रख छोडते है। चारजल बन जाने पर एक तावे, लोहे वा मट्टीकी कटार्ड लेकर आग पर चढाके जिस तेलकी साबुन बनानी हो, उस तेलको कटार्डमें डाल कर गलाते है, तब उसमें चारजल मिलाते है, साबुन कटार्डमें ताव न खाजाय, इस लिये उसे करछी वा किसी वस्तुसे चलाते जाते है। १०० भाग तेलमें १४ भाग चारजल मिलाया जाता है, तेल और चारजलका भाग ठीक हुआ इसके जाननेकी रीति यह है कि यदि उसकी एक बूद जवान पर रक्की जाय तो उसका स्वाद मीठा लगता है। जब यह पदार्थ गाढा होकर करछीमें लगने लगता है तब उसमें नमक डालते है। १०० भाग तेलमें १५।१६ भाग नमक डाला जाता है। इस अवस्थामें कुछ देर तक रहने पर साबुनका जलीय अंश नीचे बैठ जाता है। फिर आग परसे उतारके कटार्डके नीचे वाले छेदसे उस जलको निकाल देते है। इसके बाद और थोड़ी देर तक आग पर और शीशसे साबुन गाढी होजाती है फिर उसमें घीडासा चारजल डालकर और शीशके उतार लेते हैं।

अग्नि जलानेके समय ऐसा होना चाहिये कि, जिससे

आग जलने पर उसकी लपट कटाईके चारों ओर न लग कर केवल उसकी पेदीमेंही लगे । ऐसा न किया जाय, तो कटाईमें साबुनके लग जानेकी सम्भावना रहती है । साबुन श्रीटानेके लिये पत्थरके कोयलेकी आग जलानी उत्तम है, किन्तु सावधानीसे जलावे, नहीं तो कटाईमें साबुन लग जासक्ता है । जिस कटाईमें साबुन आग पर चढाया जावे, वह ऐसी होनी चाहिये कि आच लगने पर उसमें से मिश्रित पदार्थ नीचे न गिर जावें । इस कटाईके नीचेका छेद एक ठेपीसे बन्द किया रहै ।

साबुन जमानेके लिये एक काठका ऐसा बक्ल बनाते हैं जिसके चारों पक्षे इच्छानुसार अलग हो सकते हैं । पहिले साबुन पका कर उस बक्लमें छोड देते हैं, जब वह अच्छी तरह जम जाता है तब उसे तारसे काटके वार (Bar) बना लेते हैं ।

उद्ग्राहसर साबुन—(सफेद) जलपाईका तैल १ भाग, चर्वी ८ वा ९ भाग, दोनोको मिलाकर आग पर घटाओ और काष्टिक सोडाका, चार डालते जाओ, जब गाढा होजाय तब उतार लो । इसकी कर्डसोप कहते हैं । इसमें अयेल आफ क्यारावे, अयेल बार्गमट, अयेल लवेण्डर मिलानेसे उद्ग्राहसर साबुन बनती है । यदि बहुत बढिया बनाना होय तो अयेल आफ केशीया, बाटामका तैल, अथवा एसेन्स मस्क और एसेन्स एम्बरग्रीस मिलाओ । १०० भाग साबुन में १॥ तथा २ भाग उक्त सुगन्धित तैल (सब मिलाके) मिलाये जाते हैं । (ब्राउन)—कर्ड साबुन १०० औंस, अयेल आफ क्यारावे १ औंस, अयेल लवेण्डर २ ड्राम, अयेल रोजमेरी २ ड्राम ।

जाता है । कोमल साबुन बनानेके लिये पीटाशका चारजल बनाया जाता है । पहले चारयुक्त घुक्के पत्ते और डाल प्रभृति जलाते है, फिर उसकी राख इकट्ठी करके जल मिलाय कीचडकी तरह कर लेते हैं । उस कीचडको इकट्ठा कर उसके बीचमें चूना डालके थोड़ी देर तक भली भांति ढकके रख देते है, फिर दोनोको अच्छी तरहसे मिलाके सोडाके चार जलकी तरह इसका भी चारजल निकाल लेते है और शीशके वरतनमें अच्छी तरह ढक कर रख छोडते है । चारजल बन जाने पर एक तावे, लोहे वा मट्टीकी कटार्ड लेकर आग पर चढाके जिस तेलकी साबुन बनानी हो, उस तेलको कटार्डमें डाल कर गलाते है , तब उसमें चारजल मिलाते है , साबुन कटार्डमें ताव न खाजाय, इस लिये उसे करछी वा किसी वस्तुसे चलाते जाते है । १०० भाग तेलमें १४ भाग चारजल मिलाया जाता है, तेल और चारजलका भाग ठीक हुआ इसके जाननेकी रीति यह है कि यदि उसकी एक बूद जवान पर रक्ली जाय तो उसका स्वाद मीठा लगता है । जब यह पदार्थ गाढा होकर करछीमें लगने लगता है तब उसमें नमक डालते है । १०० भाग तेलमें १५।१६ भाग नमक डाला जाता है । इस अवस्थामें कुछ देर तक रहने पर साबुनका जलीय अंश नीचे बैठ जाता है । फिर आग परसे उतारके कटार्डके नीचे वाले छेदसे उस जलको निकाल देते है । इसके बाद और थोड़ी देर तक आग पर औटानेसे साबुन गाढी होजाती है फिर उसमें थोडासा चारजल डालकर औटाके उतार लेते हैं ।

अग्नि जलानेके समय ऐसा हीना चाहिये कि, जिससे

आग जलने पर उसकी लपट कटाईके चारों ओर न लग कर केवल उसकी पेदीमेंही लगे । ऐसा न किया जाय, तो कटाईमें साबुनके लग जानेको सम्भावना रहती है । साबुन श्रीटानेके लिये पत्थरके कौयलेकी आग जलानी उत्तम है, किन्तु सावधानीसे जलावे, नहीं तो कटाईमें साबुन लग जासक्ता है । जिस कटाईमें साबुन आग पर चढाया जावे, वह ऐसी होनी चाहिये कि आच लगने पर उसमें से मिश्रित पदार्थ नीचे न गिर जावें । इस कटाईके नीचेका छेद एक ठेपीसे बन्द किया रहे ।

साबुन जमानेके लिये एक काठका ऐसा बक्स बनाते हैं जिसके चारों पक्षे इच्छानुसार अलग हो सकते हैं । पहिले साबुन पका कर उस बक्समें छोड देते हैं, जब वह अच्छी तरह जम जाता है तब उसे तारसे काटके बार (Bar) बना लेते हैं ।

उड्डरसर साबुन—(सफेद) जलपाईका तेल १ भाग, चर्बी ८ वा ९ भाग, दोनोको मिलाकर आग पर घटाओ और काष्टिक सोडाका चार डालते जाओ, जब गाढा होजाय तब उतार लो । इसको कर्डसोप कहते हैं । इसमें अयेल आफ क्यारावे, अयेल बार्गमट, अयेल लवेण्डर मिलानेसे उड्डरसर साबुन बनती है । यदि बहुत बढिया बनाना होय तो अयेल आफ केशीया, बादामका तेल, अथवा एसेन्स मस्क और एसेन्स एम्बरग्रीस मिलाओ । १०० भाग साबुन में १॥ तथा २ भाग उक्त सुगन्धित तेल (सब मिलाके) मिलाये जाते हैं । (घाउन)—कर्ड साबुन १०० औंस, अयेल आफ क्यारावे १ औंस, अयेल लवेण्डर २ ड्राम, अयेल रोजमेरी २ ड्राम ।

इसमें रग करनेके लिये थोडासा केरामेल, अम्बर वा ब्राउन ओकर मिलाओ ।

हनी साबुन—उक्त सफेद कर्ड साबुनमें अयेल रोड जिरेनियम, अयेल वार्गमट और अयेल भारवीना मिलानसे यह साबुन बनती है । इसमें रग करनेके लिये थोडासा तालका तेल मिलाओ ।

स्पेनिश टायलेट साबुन—चीनी (यथोपयुक्त पानीमें गला लो) ३५ तोला, सूकरकी चर्बी ५० तोला, नारियलका तेल ५० तोला, रेंडी वा अरखुका तेल ५० तोला, सोल्युशन आफ काष्टिक सोडा ३५ तोला, एलकोहल ४० तोला, ग्लिसरिन १० तोला, पाम अयेल १ तोला, पोटाश कम्पोजिशन ४० तोला, लिमन अयेल १ तोला । पहिले नारियलका तेल, अरखुका तेल और चर्बी तीनोंको आग पर चढाओ, जब गाढा होजाय तब सोल्युशन आफ काष्टिक सोडा और एलकोहल मिलाओ । फिर दूसरे बरतनमें चीनी, ग्लिसरिन और पोटाश कम्पोजिशन आगमें गरम करके ऊपर लिखी चीजोंमें मिलाओ, जब थोडा ठण्डा होजाय तब पाम अयेल, लिमन अयेल और थोडासा एकेशीया एसेन्स मिलाकर साबुनमें ढाल लो ।

कारबोलिक साबुन—सफेद उदखुसर साबुन १२ भाग, कारबोलिक एसिड १ भाग, पहिले उदखुसर साबुनकी आग पर चढाओ जब गल जाय तब कारबोलिक एसिड मिलाओ । यह साबुन फोड़ा, फुन्सी, खुजली आदि चर्मरोगोंको दूर करती है ।

म्लिसरिन साबुन—नरम टायलेट साबुन २० भाग,
म्लिसरिन १ भाग । जब साबुन पतला रहै उसी समय
म्लिसरिन मिलाओ । सुगन्धिके लिये अयेल बार्गमट, अयेल
रोज जिरेनियम और अयेल केशीया मिलाओ ।

भायलेट साबुन—सफेद कर्ड साबुन ३ पाउण्ड,
जलपाईके तेल का साबुन १ पाउण्ड, तालके तेलका साबुन
३ पाउण्ड, तीनोंको एक साथ गलाके थोडासा एसेन्स आफ
ओरिसरुट मिलाओ ।

बोकेट साबुन—सफेद कर्ड साबुन ३० पाउण्ड,
एसेन्स आफ बार्गमट ४ औंस, अयेल आफ लोभ्स, सासा-
फरास और थाइम प्रत्येक १ औंस, ब्राउन ओकर (रंग करनेके
लिये) ७ औंस । पहले साबुनको कुरीसे खूब महीन महीन
काटके थोडे गरम पानीके सहारे गलाओ, फिर सब चीजे
इसमें मिलाओ ।

ऐमण्ड साबुन वा बादाम का साबुन—सफेद
कर्ड साबुन ७ भाग, जलपाईके तेलका साबुन १ भाग । इसमें
बढिया बादामका तेल मिलानेसे यह साबुन बनती है । ४ वा
५ पाउण्ड साबुनमें १ औंस तेल मिलाया जाता है । यह भी
बोकेट साबुनकी तरह बनाई जाती है ।

रोज साबुन वा गुलाबका साबुन—तालके तेल
का साबुन ३ पाउण्ड, सफेद कर्ड साबुन ३ पाउण्ड पानी ४
पाउण्ड । पहले दोनों तरहकी साबुनका खूब महीन घूरा
करके पानी मिलाय एक साफ तावेकी कटाईमें रक्खी फिर
एक बडे बरतनमें खूब गरम पानी करके उसमें उस कटाईको

रक्ती जब साबुन गल जाय तब उसमें ४ ड्राम सेंदुर मिलाओ। जब थोडा ठण्डा होजाय तब उसमें बढिया गुलाबका अतर २ ड्राम, अयेल बार्गमट-१॥ ड्राम, दालचीनी और लौगका तेल प्रत्येक पौन ड्राम, अयेल आफ रोज जिरेनियम आधा ड्राम मिलाओ, जब अच्छी तरह मिल जाय तब साबुनमें ढाल लो ।

लवेण्डर सोप—५ पाउण्ड सादी उबण्डसर साबुन में एक औंस अयेल आफ लवेण्डर मिलानेसे यह साबुन बनती है । इसमें रंग करनेके लिये टिङ्गचर आफ लिटमस मिलाया जाता है ।

अरंज फ्लावर सोप—यह रोज सोपकी तरह बनती है परन्तु गुलाबके अतरके बदले इसमें बढिया अयेल निरोली दिया जाता है और रंग करने लिये क्रोम इयाली और सेंदुर मिलाकर दिया जाता है । इसमें नरङ्गीकी सुगन्धि आती है ।

सिनेमन सोप वा दालचीनीका साबुन—बढिया कर्ड साबुन ६ पाउण्ड, तालके तेलका साबुन ३॥ पाउण्ड, नारियलके तेलका साबुन १ पाउण्ड, दालचीनीका तेल १॥ औंस, अयेल बार्गमट और सासाफरास प्रत्येक ४ ड्राम, लवेण्डर १ ड्राम, इयाली ओकर ४ औंस ।

आयोडीन सोप—एक भाग आयोडीन आफ पोटाशियमको तीन भाग पानीमें गलाओ, फिर उसमें काष्ठा-इल साबुन १६ भाग दालचीनीके बरतनमें रख गरम पानीके सहारे गलाके अच्छी तरह मिलाओ ।

सल्फर सोप वा गन्धकी साबुन—सफेद साबुन (चूरा) ८ औंस, गन्धक २ औंस, एलकोहल १ औंस, सबकी अच्छी तरह खलमे कूटो, जब खूब नरम होजाय तब गीले बनावे रख छोडो । यदि चाही तो कोई सुगन्धित तेल भी मिला सकते हैं ।

ट्रांसपेरेण्ट सोप वा स्वच्छ साबुन—पहले छुरीसे ५ सेर साबुनको खूब महीन महीन काटके धूपमे सुखाय पीस कर छान लो, फिर ३॥ सेर एलकोहलको आग पर चढाओ जब उबलने लगे तब साबुनका चूरा डाल दो, फिर रग और सुगन्धि मिलाओ । यह साबुन बनानेमे बहुत चीडे मूहका बरतन नही रखना चाहिये (नही तो बहुतसा एलकोहल खराब जाता है) और साबुनके बरतनको आग पर नही रखना (नही तो साबुन बहुत स्वच्छ न होगी) । पहले आग पर एक बरतनमे पानी चढाओ, जब पानी उबलने लगे तब उसमे साबुनका बरतन रख दो । चर्बीकी साबुन और राल और चर्बीकी साबुनसे यह साबुन बनती है ।

घरके खरच लायक थोडी सौ साबुन बनानेका उपाय—कार्बोनेट आफ सोडामे साफ पानी मिलाके थोडा सीपका चूना मिलाओ, जब पानी दूधकी तरह होजाय तब आग पर चढाओ, थोडी देर बाद उसमेसे थोडा सा निकालके २।४ बूद सोरका तेजाव डालके देखी कि उसमे बुलबुला उठाता है वा नही, जब बुलबुला न उठे उसी समय बरतनको आग परसे उतारलो, और एक दिन तक ढका रहने दो, फिर ऊपरका चार अलग करलो (परन्तु सावधान

रहना जिसमें बहुत हवा न लगे। फिर थोड़ा सा नारियलका वा तिलका तेल वा दोनों मिलाके एक कट्टाई में रख आग पर चढ़ाओ, जब तेल अच्छी तरह पक जाय, तब उसमें ऊपर लिखे चारका जल डालते जाओ और चलाते जाओ, जिसमें जल नही। जब गाढी होने लगे तब थोड़ा सा नोन डाल दो, और चलाते जाओ, इसी समय जो कुछ सुगन्धिकी चीज मिलानी होय सो भी मिला दो, और उतारलो। फिर इच्छानुरूप साँचेमें ढाललो, जब वह जम जाय तब गृहस्थके रोजके खरच योग्य अच्छी साबुन बन जायगो।

अनेक प्रकारकी सुगन्धित साबुन बनानेकी रीति—ऊपर लिखी साबुनमें जैसी सुगन्धि किया चाही उसी तरहका तेल मिलाओ, जैसे चन्दनका साबुन बनाना होय तो उसमें चन्दनका तेल मिलाओ। इसी तरह गुलाब, मोतिया, केवडा, चमेली, खस, पानडी इत्यादि जिसका अतर डालोगे उसीकी सुगन्धि आवेगी, अयेल निरोली मिलानेसे नरगीकी, अयेल लिमनसे नीबूकी, अयेल वार्गमटसे चकोत्रेकी, अयेल सिनेमनसे दालचीनीकी, अयेल लोभूसे लौंगकी, अयेल क्यारावेसे जीरेकी, अयेल एनिथाइसे सौंफकी, अयेल कोरियागुड्रासे धनियेकी, अयेल क्याजूपुटसे इलायचीकी अयेल सासाफराससे साँची पानकी और एसेन्स मस्कसे कस्तूरीकी सुगन्धि आती है।

सुगन्धित एसेन्स ।

डूउडीकलोन—अयेल वार्गमट १ औंस, अयेल लिमन ॥ औंस, अयेल रोजमेरी २ ड्राम, अयेल निरोली ३० वूद, अयेल लवेण्डर (इलिस) ॥ औंस, अयेल अरेंज २ ड्राम, रेकटीफाइड स्पिरिट २ पाउण्ड । सबको एक साथ मिलाओ ।

(२) अयेल रोजमेरी ४ ड्राम, अयेल लिमन ४ ड्राम, अयेल वार्गमट २ ड्राम, अयेल लवेण्डर २ ड्राम, अयेल सिनेमन ८ वूद, अयेल क्लोभ्स १५ वूद, अयेल रोज १५ वूद । सबको २ क्वार्ट बढिया एलकोहलमें मिलाके बीतलमें भरो और एक सप्ताह तक दिनमें २ वा ३ बार अच्छी तरहसे हिलाओ ।

लवेण्डर वाटर—अयेल लवेण्डर ४ औंस, कार्वो-नेट आफ म्यागनिशिया यथावश्यक, एलकोहल ३ क्वार्ट, गुलाव-जन १ पाइंट । अयेल लवेण्डर और कार्वोनेट आफ म्यागनिशियाको एक सङ्ग मिलाके गुलावजल मिलाओ, फिर व्वाटिङ्ग कागजसे छानके एलकोहल मिलाओ । (२) अयेल लवेण्डर ३ ड्राम, अयेल वार्गमट ३ ड्राम, अयेल रोजमेरी १ ड्राम, अयेल क्लोभ्स ५ वूद, कस्तूरी ३ ग्रेन, वैजोनिक एसिड ३० ग्रेन, मधु वा शहत १ औंस, पानी ३ औंस, रेकटीफाइड स्पिरिट २० औंस । सबको मिलाके व्वाटिङ्ग कागजसे छानलो पीछेसे गुलाबका अतर और अयेल क्लोभ्स मिलाओ ।

फ्लोरिडावाटर—अयेल लवेण्डर ४ औंस, अयेल वार्गमट ४ औंस, अयेल निरोली २ ड्राम, अयेल क्लोभ्स १ ड्राम, कस्तूरी ४ ग्रेन, रेकटीफाइड स्पिरिट १ ग्यालन, टिङ्गचर

टङ्गा यथा प्रयोजन । सबको एक साथ मिलाओ । टिङ्गचर टङ्गा केवल रंग करनेके लिये मिलाया जाता है ।

गुलाबजल (इलिश)—अटोडी रोज (गुलाबका अतर) ॥ ड्राम, कार्बोनेट आफ् स्यागनिशिया १ औंस, डिष्टिल्ड वाटर आधा ग्यालन । गुलाबका अतर और कार्बोनेट आफ् स्यागनिशियाको अच्छी तरह मिलाओ, फिर उपरोक्त पानीके साथ मिलाके वाटिङ्ग कागज द्वारा छानलो ।

अरेञ्ज फ्लुवर वाटर—अयेल निरोली ॥ ड्राम, कार्बोनेट आफ् स्यागनिशिया यथा प्रयोजन, डिष्टिल्ड वाटर २ पाइट । गुलाबजलकी तरह बनाओ ।

किस्-मौ-कुड्क—(इलिश) ,—स्फिरिट जेसमिन २ औंस, स्फिरिट अरेञ्ज फ्लुवर २ औंस, स्फिरिट टङ्गाविन ॥ औंस, स्फिरिट एम्बारग्रिस १ ड्राम, कलोन स्फिरिट ११ औंस, टिङ्गचर आस (रंग करनेके लिये) यथा प्रयोजन । सबको एक साथ मिला डालो । (अमेरिकन) ,—स्फिरिट १ ग्यालन, एसेंस आफ् थाइम १ औंस, एसेंस अरेञ्ज फ्लुवर २ औंस, एसेंस निरोली १ औंस, गुलाबका अतर ३० बूट, एसेंस जेसमिन १ औंस, एसेंस वाममिण्ट १ औंस, पेटेल आफ् रोज ४ औंस, अयेल लिमन २० बूट, केलोरस एरोमेटिकस १ औंस, एसेंस निरोली १ औंस, सबको मिलाके छानलो ।

जौकीक़व—(अमेरिकन) ,—स्फिरिट आफ् वाइन ५ ग्यालन, अरेञ्ज फ्लुवर वाटर १ ग्यालन, बालसमपेरू ४ औंस, एसेंस वार्गमट ८ औंस, एसेंस मस्क ८ औंस, एसेंस क्लोभस् ४ औंस, एसेंस निरोली २ औंस । सबको मिलाके छानलो ।

(२) (इंग्लिश),—स्फिरिट आफ रोज ४ औंस, स्फिरिट केशीया २ औंस, स्फिरिट जेसमिन ४ औंस, स्फिरिट एम्बर ग्रीस ४ ड्राम, टिड्डचर ओरिस ४ ड्राम । एक साथ मिलाओ ।

एसेंस फ्राड्डीपानी—(इंग्लिश) ;—स्फिरिट अरेञ्च फ्लावर ४ औंस, स्फिरिट रोज ४ औंस, स्फिरिट स्याण्डाल ऊड २ औंस, स्फिरिट केशीया १ औंस, कस्तूरी २ ग्रैन, स्फिरिट एम्बरग्रीस १ ड्राम । सबको एस साथ मिलाओ । (२) (अमेरिकन),—स्फिरिट १ ग्यालन, अयेल वार्गमट १ औंस, अयेल लिमन १ औंस सबको मिलाके चार दिन तक रख छोडो । परन्तु नीच बीचमे अच्छी तरह हिला दिया करो । फिर पानी एक ग्यालन मिलाके अरेञ्च फ्लावर वाटर १ पाइट और एसेंस मेनिला २ औंस मिलाओ ।

एसेंस वोकेट—स्फिरिट क्लोम्स् २ ड्राम, स्फिरिट जिरेनियम ५ ड्राम, स्फिरिट सिटरन २ औंस, स्फिरिट वार्गमट २ ॥ औंस, स्फिरिट सासेफ्रास २ औंस, स्फिरिट रेकटिफाइड ६ पाइट । एक साथ मिलाके १५ दिन तक रहने दो फिर काममें लाओ ।

एसेंस ल्यांल्यां—अयेल आफ ल्याल्या ३ ड्राम, स्फिरिट एम्बरग्रीस २ ड्राम, कलोन स्फिरिट १६ औंस । सबको एक सङ्ग मिलाओ ।

एसेंस हार्डटरोज—स्फिरिट आफ रोज ४ औंस, स्फिरिट भायलेट ४ औंस, स्फिरिट जेसमिन २ औंस, कस्तूरी २ ग्रैन, टिड्डचर ग्रास यथा प्रयोजन (रंग करनेके लिये) । सबको एक सङ्ग मिना डालो ।

एसेंस मसरोज़—अटोडी रोज (भरजिन) २ ड्राम, चन्दनका अतर २ ड्राम, एसेन्स मस्क १२ औंस, एसेन्स मेनिला ४ औंस, टिड्ढचर ओरिस २ औंस, एसेन्स जेसमिन ४ औंस गुलाव जल ४ औंस, रेकटिफाइड स्फिरिट ४ पाइट, म्यागनिशिया कार्व यथा प्रयोजन । पहले दोनो अतरको म्यागनिशिया कार्वके साथ अच्छी तरहसे मिलाओ, फिर उपरोक्त एसेन्स मिलाके गुलाव जल मिलाओ और ब्लाटिङ्ग कागज द्वारा छान लो, पीछेसे स्फिरिट मिलाओ ।

एसेंस स्प्रिङ्ग फ्लावर—टिड्ढचर ओरिस ४ औंस, एसेन्स जेसमिन ४ औंस, एसेन्स मस्क ४ औंस, अयेल निरोली ३ ड्राम, अयेल बार्गमट २ ड्राम, अरजफ्लावर वाटर ४ औंस, रेकटिफाइड स्फिरिट ४ पाइट ।

एसेंस लेडीज् ओन—स्फिरिट आफ वाइन १ ग्यालन, गुलावका अतर २० बूद, एसेन्स आफ थाइम ३ औंस, एसेन्स आफ निरोली ३ औंस, एसेन्स आफ म्यानिला ३ औंस, एसेन्स आफ बार्गमट ३ औंस, अरेंज फ्लावर वाटर ६ औंस ।

एसेंस भिक्टोरिया—गुलावका अतर २ ड्राम, अयेल निरोली २ ड्राम, अयेल बार्गमट ४ औंस, अटो पाइमेट २४ बूद, अटो आफ लवेण्डर (इन्डिश) १६ बूद, एसेन्स जेसमिन २ औंस, टिड्ढचर ओरिस १६ औंस, एसेंस मस्क २ औंस, अरेंज फ्लावर वाटर ४ औंस, रेकटिफाइड स्फिरिट ४ पाइट । एसेंस मसरोज़की तरह बनाओ ।

स्फिरिट वा अर्क ।

स्फिरिट एम्बरग्रीस—कलोन स्फिरिट आधा ग्यालन, एम्बरग्रीस १॥ औंस । दोनोको मिलाय एक बरतनमें रख १ महीने तक ढक कर रक्खा रहने दो ।

स्फिरिट केशीया—अयेल केशीया ॥ औंस, कलोन स्फिरिट ८ औंस । दोनोंको एक साथ मिला डालो ।

स्फिरिट जेसमिन—अयेल जेसमिन १ औंस, कलोन स्फिरिट ८ औंस । दोनोको एक साथ मिला डालो ।

स्फिरिट अरेंज फ्लावर—अयेल निरोली १ ड्राम, कलोन स्फिरिट ८ औंस । दोनोको एक साथ मिला डालो ।

स्फिरिट रोज़—अटोडो रोज १ ड्राम, कलोन स्फिरिट ६ औंस । दोनोको एक साथ मिला डालो ।

स्फिरिट रोज़ जिरेनियम—अयेल आफ रोज जिरेनियम १ ड्राम, कलोन स्फिरिट ६ औंस । दोनोको एक साथ मिला डालो ।

स्फिरिट स्याण्डाल जड—चन्दनका तेल १ ड्राम, कलोन स्फिरिट १५ औंस । दोनोको एक साथ मिला डालो ।

स्फिरिट भायलेट—स्फिरिट केशीया २ औंस, स्फिरिट रोज १ औंस, टिङ्गचर ओरिसरूट १ औंस । तीनोंको एक साथ मिला डालो ।

स्फिरिट ऐमण्डस् वा वादामका अर्क—वादाम का तेल १ औंस, स्फिरिट १ पाइंट ।

सूखा ॥ पाव, हिनेका अतर १ भरौ । पहिले नारियलके तेलमें पचापात, बेनाकी जड और गुलाबके फूलको १५ दिन तक भिगा रखो, जब देखो कि तेलमें नारियलकी बी नहीं आती, तब हिनेका अतर और चन्दनका तेल मिलाओ । रग करनेके लिये एलकानेट रूट मिलाओ, और तेलको साफ करनेके लिये फ्लानेल वा ब्लाटिंग कागजसे छानलो ।

(२) सुवासित गुलाबी नारियलका तेल—नारियलका तेल १ सेर, एल्कानेट रूट ४ ड्राम, हिनेका तेल ॥ पाव, इस्ताम्बूल काही २ ड्राम, स्याण्डेल अयेल (चन्दनका तेल) ४ ड्राम, हिनेका अतर ५ बूट । पहिले नारियलके तेलको धूप वा आगमें गरम करके एलकानेट रूटका चुरा डाल कर एक दिन तक भिगा रखनेसे वह तेल लाल रगका होजायगा । तब ब्लाटिंग कागजसे छान कर उस स्वच्छ तेलमें पहिले इस्ताम्बूल काही मिलाओ । उसके बाद चन्दनका तेल, हिनेका तेल और सबके अन्तमें अतर मिलाकर अच्छी तरह हिलाकर शीशीमें बन्द करके रख दो । इस तेलकी मनोहर सुगन्धि ३ दिन तक शिरमें रहती है । (३) बादामका तेल २ औंस, बेलीका तेल २ औंस, अयेल बार्गमट १ ड्राम । रग करनेके लिये थोडासा एलकानेट रूट डालदो । यह तेल शिरोरोग आदिकी महीपध नामसे विकता है । (४) बादामका तेल ४ औंस, अयेल निरोली १० बूट, अटो रोज ४ बूट । रग करनेके लिये मजीठ डालना ।

अनेक प्रकारके सुगन्धित तेल बनानेका सहज उपाय—साफ नारियल वा तिलके तेलको एलका-

नेट रूटसे रङ्ग कर छान लो, फिर ७॥ औंस तेलमें नीचे निखी हुई सुगन्धिओको १० से २० वूद तक मिलाओ । अब जिस चीजके मिलानेसे जिस चीजकी सुगन्धि होती है, सो लिखते हैं,—

(१) गुलाबका तेल—गुलाबका इतर मिलानेसे गुलाबके फूलसी खुशबो होती है ।

(२) नारङ्गीका तेल—अयेल निरोली मिलानेसे नारङ्गीकीसी खुशबो आती है ।

(३) कागजी नीबूका तेल—अयेल लिमन मिलानेसे कागजी नीबूसी खुशबो आती है ।

(४) चकोत्रेका तेल—अयेल वार्गमट मिलानेसे बतावी नीबू वा चकोत्रेकीसी खुशबो आती है ।

(५) चन्दनका तेल—चन्दनका तेल मिलानेसे चन्दनकी खुशबो आती है ।

(६) दालचीनीका तेल—दालचीनीका तेल मिलानेसे दालचीनीकी खुशबो आती है ।

(७) लौंगका तेल—अयेल आफ क्लोभ्स् मिलानेसे लौंगकीसी खुशबो आती है ।

(८) जीरेका तेल—अयेल आफ कारुई मिलानेसे जीरेको खुशबो आती है ।

(९) सौंफका तेल—अयेल आफ एनीथाई मिलानेसे सौंफकी खुशबो आती है ।

(१०) धनियेका तेल—अयेल आफ कोरियाण्ड्रा मिलानेसे धनियेकी खुशबो आती है ।

(११) इलायचीका तेल—अयेल आफ क्याजूपुट मिलानेसे इलायचीकी खुशबो आती है ।

(१२) सांचो पानका तेल—अयेल आफ सासाफरास मिलानेसे साची पानकीसी खुशबो आती है ।

एक सेर तेलमें २ औंस एस्कानिट रूट मिलानेसे तेलका रङ्ग गुलाबी होता है और २॥ वा तीन औंस मिलानेसे घोर लाल होता है । बहुतसे मनुष्य अधिक सुगन्धित करनेके लालचसे ज्यादा मसाले मिलाते हैं , परन्तु इससे तेल खराब होजाता है ।

फूलेल बनानेका सहज उपाय—सन्दूकके ढकनेकी तरह एक टीनका बरतन बनाओ, जिसके पेटमें किनारेकी तरफ एक छेद रहे, और उस छेदमें एक नल बाहरकी तरफ लगाओ । खूब ताजे और खुशबूदार गुलाबके फूलकी पत्तिया तोड़के उपरोक्त ढकनेमें बिछाओ (पत्तियोंकी थाक ॥ इन्हसे लगाकर १ इंच तककी होनी चाहिये) । फिर उसमें थोडासा तिलका तेल ढालदो । जब पत्तिया तेलमें अच्छी तरह भीगजाय, तब उसके ऊपर और एक थाक पत्तियोंकी लगादो फिर तेल ढालो , इसीतरह जितना तेल बनाना हो उतनीही थाक पत्तियोंकी लगाते जाओ और तेल ढालते जाओ फिर एक दिनतक पत्तियोंको तेलमें भीगने दो (एक दिनसे ज्यादा न रखना नही तो पत्तियोंके सड जानेसे तेल खराब होजायगा), फिर कापी प्रेसमें उस बरतनको रखके दबाओ (क्योंकि कापी प्रेसमें चीज खूब दबाई जाती है और तेलभी खराब नहीं जाता) और उस नलके नीचे एक

घरतन रख दी, जब दबावोगे, तब सब तेल नलके रास्ते उस बर्तनमें चला आवेगा । यह तेल बहुत सहजमें अच्छा खुश-बूटार बनताहै । इस रीतिसे बेला चमेली आदि जिस फूलका तेल बनाना चाही, यही बन सकताहै । जितना ताजा और खुशबूटार फूल होगा, उतनाही तेलभी अच्छा बनेगा ।

बार्निश वा रोगन ।

कोप्याल बार्निश—आठ पाउण्ड साफ अफ्रिकन गम कोप्यालको पानीकी तरह गलाके दो ग्यालन गरम तेलमें छोड दो और खूब उबलने दो, जब गाढी हो जाय और तार बंधने लगे तब उसमें तीन ग्यालन ताडपीनका तेल मिलाओ (यद्यपि मिलानेके समय बहुतसा ताडपीनका तेल उड जायगा तथापि बार्निश बहुत चमकीली और स्वच्छ बनेगी और जलदी सूख जायगी), फिर छान लो । यदि देखो कि बार्निश बहुत गाढी है तो थोडासा और ताडपीनका तेल गरम करके उसमें मिला दो । यह बार्निश बढीया तशबीरीमें लगाई जाती है और सूखने पर कठिन और अधिक काल स्थायी होती है । (२) पहले ८ पाउण्ड अफ्रिकन कोप्याल, २ ग्यालन तीसीका तेल, १ पाउण्ड सूखा सूगर आफ लेड, ३॥ ग्यालन ताडपीनका तेल लेकर उक्त रीतिमें उवालो और छान लो, फिर दूसरे बरतनमें ८ पाउण्ड बढिया गम एनाइम, २ ग्यालन तेल, १ पाउण्ड ट्राइट कोपेरास, ३॥ ग्यालन ताडपीनका तेल उसी तरह उवालेके गरम रहते छान लो । इन

२ औंस , सबको १ ग्यालन रेकटिफाइड स्पिरिटमें गलाली ।
 (४) चपडा २ पौण्ड, बेनजोइन ४ औंस, स्पिरिट १ ग्यालन,
 (५) चपडा १० औंस, सीडब्याक ६ औंस, स्याण्डाराक ६
 औंस, कोपाल वारनिश ६ औंस, बेनजोइन ३ औंस, न्यापथा
 १ ग्यालन ।

साधारण वारनिश—चपडा १ भाग लेकर ७ भाग
 एलकोहलमें गलालो ।

कोपाल वारनिश—एक लोहेकी कटार्डमें गम
 कोपल ८ भाग रखके मन्दी आचमें गलाओ, फिर ब्यालसम
 क्यापीभी २ भाग गरम करके उसमें मिलादो, और उतारलो,
 फिर १० भाग स्पिरिट आफ टरपेनटाइन गरम करके
 मिलादो ।

फ़ेश्व पालिस—यह वारनिश बहुत तरहकी होती
 हैं । खाली स्वच्छ लाहको मिथिलेटेड-स्पिरिटमें गलानेसे
 यह वारनिश बनती है । इसकी सख्त करनेके लिये म्याष्टिक,
 स्याण्डाराक एलिमाई और कोपाल वारनिश दी जाती है ।
 लाल रंग करनेके लिये खूनखराबी और एलकानेट रूट
 भिंगाना पडता है । पीला रंग करनेके लिये ग्याम्बोज और
 फीका रंग करनेके लिये अकज्यालिक एसिड प्रति पाईटमें
 ४ ड्रामके हिसाबसे मिलाया जाता है । बढई लोग इसी
 वारनिशको सन्दूक आलमारी आदि काठकी चीजोंपर लगाते
 हैं, इसीसे इसको अगरेजीमें क्याविनेट मेकार्स वारनिश
 कहते है । इस वारनिशके बनानेकी यह रीति है । (१)
 स्वच्छलाह २॥ औंस और गम स्याण्डाराक ॥ औंसको आधा

पाईंट रेकटीफाइड स्फिरिटमें गलानेसे यह बारनिश बनती है ।
 (२) स्वच्छलाह (यह लाह बिलायतसे सफा होके आता है)
 ५॥ औंस, गम एलिमाइ ६ ड्राम, एक पाईंट रेकटीफाइड
 स्फिरिटमें गलालो । (३) स्वच्छलाह १। सेर म्याष्टिक ३
 छटाक, ३ सेर रेकटीफाइड स्फिरिटमें गलालो । (४) स्वच्छ-
 लाह १। सेर म्याष्टिक ३ छटाक स्याण्डाराक ३ छटाक, ३॥
 सेर, रेकटीफाइड स्फिरिटमें गलाके १ पाईंट कोप्याल बारनिश
 मिलाओ । और खूब हिलाओ, जिसमें अच्छी तरह मिल
 जाय । (५) स्वच्छलाह ॥ सेर गमस्याण्डाराक १ पाव,
 १। सेर रेकटीफाइड स्फिरिटमें गलाके २। छटाक कोप्याल
 बारनिश मिलाओ । फिर ५ छटाक तीसीका तेल मिलाओ ।
 शेषवाली बारनिशमें लगानेके समय तेल नही मिलाना
 पडता, क्योंकि उसमें पहिलेसेही तेल मिला रहता है ।
 पहिले काठकी चीजको बालूदार कागजसे घिसली । फिर
 एक टुकडे सफ्तकी बारनिशमें भिगाओ, और एक महीन
 कपडेमें रखके पोटलीसी बाधलो । फिर उस पोटलीको
 तेलमें डुबाके काठपर लगाओ । दो तीन दफे लगानेसे खूब
 सुन्दर और उज्वल बारनिश होजायगी ।

मेहगनी बारनिश—गम म्याण्डाराक २ औंस,
 चपडा लाह १ औंस, गम विङ्गमिन १ औंस, भिनिश देशीय
 ताडपीनका तेल १ औंस, स्फिरिट आफ वाइन १ पाइंट ।
 सबको एक बोतलमें रखके गरम जगहमें रख दो, जब गोंद
 गल जाय, तब छानकर काममें लाओ । इसमें लाल रङ्ग
 करना हो तो, ड्रागन्स वूड, और पीला रङ्ग करना हो तो
 जाफरान मिलाओ ।

२ औंस ; सबको १ ग्यालन रेकटिफाइड स्पिरिटमें गलाली ।
 (४) चपडा २ पौण्ड, बेनजोइन ४ औंस, स्पिरिट १ ग्यालन,
 (५) चपडा १० औंस, सीडल्याक ६ औंस, स्याण्डाराक ६
 औंस, कोपाल वारनिश ६ औंस, बेनजोइन ३ औंस, न्यापथा
 १ ग्यालन ।

साधारण वारनिश—चपडा १ भाग लेकर ७ भाग
 एलकोहलमें गलालो ।

कोपाल वारनिश—एक लोहेकी कटार्डमें गंम
 कोपल ८ भाग रखके मन्दी आंचमें गलाओ, फिर ब्यालसम
 क्यापीभी २ भाग गरम करके उसमें मिलादो, और उतारलो,
 फिर १० भाग स्पिरिट आफ टरपेनटाइन गरम करके
 मिलादो ।

फ़्रेश पालिस—यह वारनिश बहुत तरहकी होती
 हैं । खाली स्वच्छ लाहको मिथिलेटेड-स्पिरिटमें गलानेसे
 यह वारनिश बनतो है । इसको सख्त करनेके लिये म्याष्टिक,
 स्याण्डाराक एलिमाई और कोपाल वारनिश दी जाती है ।
 लाल रंग करनेके लिये खूनखरावी और एलकानेट रूट
 भिगाना पडता है । पीला रंग करनेके लिये ग्याम्बीज और
 फीका रंग करनेके लिये अकज्यालिक एसिड प्रति पाईटमें
 ४ ड्रामके हिसाबसे मिलाया जाता है । बढई लोग इसी
 वारनिशको सन्दूक आलमारी आदि काठकी चीजोंपर लगाते
 हैं, इसीसे इसको अगरेजीमें क्वाबिनेट मेकार्स वारनिश
 कहते हैं । इस वारनिशकी बनानेकी यह रीति है । (१)
 स्वच्छलाह २॥ औंस और गम स्याण्डाराक ॥ औंसको आधा

पाईट रिकटीफाइड स्फिरिटमें गलानेसे यह वारनिश बनती है ।
 (२) स्वच्छलाह (यह लाह विलायतसे सफा होके आता है)
 ५॥ औंस, गम एलिमाइ ६ ड्राम, एक पाईट रिकटीफाइड
 स्फिरिटमें गलालो । (३) स्वच्छलाह १। सेर म्याष्टिक ३
 छटाक, ३ सेर रिकटीफाइड स्फिरिटमें गलालो । (४) स्वच्छ-
 लाह १। सेर म्याष्टिक ३ छटाक स्याण्डाराक ३ छटाक, ३॥
 सेर, रिकटीफाइड स्फिरिटमें गलाके १ पाईट कोप्याल वारनिश
 मिलाओ । और खूब हिलाओ, जिसमें अच्छी तरह मिल
 जाय । (५) स्वच्छलाह ॥ सेर गमस्याण्डाराक १ पाव,
 १। सेर रिकटीफाइड स्फिरिटमें गलाके २। छटाक कोप्याल
 वारनिश मिलाओ । फिर ५ छटाक तीसीका तेल मिलाओ ।
 शेषवाली वारनिशमें लगानेके समय तेल नही मिलाना
 पडता, क्योकि उसमें पहिलेसेही तेल मिला रहता है ।
 पहिले काठकी चीजको बालूदार कागजसे घिसलो । फिर
 एक टुकडे सख्खको वारनिशमें भिगाओ, और एक महीन
 कपडेमें रखके पोटलीसी बाधलो । फिर उस पोटलीकी
 तेलमें डुबाके काठपर लगाओ । दो तीन दफे लगानेसे खब
 सुन्दर और उज्ज्वल वारनिश होजायगी ।

मैहगनी वारनिश—गम स्याण्डाराक २ औन्स,
 चपडा लाह १ औन्स, गम विङ्गेमिन १ औंस, भिनिश देशीय
 ताडपीनका तेल १ औंस, स्फिरिट आफ वाइन १ पाइट ।
 सबको एक बोटलमें रखके गरम जगहमें रख दो, जब गोंद
 गल जाय, तब छानकर काममें लाओ । इसमें लाल रङ्ग
 करना हो तो, डागन्स वुड, और पीला रङ्ग करना हो तो
 जाफरान मिलाओ ।

२ औंस , सबको १ ग्यालन रेकटिफाएड स्पिरिटमें गलाली ।
 (४) चपडा २ पौण्ड, वेनजोइन ४ औंस, स्पिरिट १ ग्यालन,
 (५) चपडा १० औंस, सीडब्याक ६ औंस, स्याण्डाराक ६
 औंस, कोपाल वारनिश ६ औंस, वेनजोइन ३ औंस, न्यापथा
 १ ग्यालन ।

साधारण वारनिश—चपडा १ भाग लेकर ७ भाग
 एलकोहलमें गलाली ।

कोपाल वारनिश—एक लोहेकी कटार्डमें गम
 कोपल ८ भाग रखके मन्दी आचमें गलाओ, फिर व्यालसम
 क्यापीभी २ भाग गरम करके उसमें मिलादो, और उतारलो,
 फिर १० भाग स्पिरिट आफ टरपेनटाइन गरम करके
 मिलादो ।

फ्रेञ्च पालिस—यह वारनिश बहुत तरहकी होती
 हैं । खाली स्वच्छ लाहको मिथिलेटेड-स्पिरिटमें गलानेसे
 यह वारनिश बनती है । इसको सख्त करनेके लिये म्याष्टिक,
 स्याण्डाराक एलिमाई और कोपाल वारनिश दी जाती है ।
 लाल रंग करनेके लिये खूनखरावी और एलकानेट रूट
 भिगाना पडता है । पीला रंग करनेके लिये ग्याम्बोज और
 फीका रंग करनेके लिये अकज्यालिक एसिड प्रति पाईंटमें
 ४ ड्रामके हिसाबसे मिलाया जाता है । बढई लोग इसी
 वारनिशको सन्दूक आलमारी आदि काठकी चीजोंपर लगाते
 हैं, इसीसे इसको अगरेजीमें क्याविनेट मेकार्स वारनिश
 कहते हैं । इस वारनिशके बनानेकी यह रीति है । (१)
 स्वच्छलाह २॥ औंस और गम स्याण्डाराक ॥ औंसकी आधा

पाईट रेकटीफाइड स्फिरिटमें गलानेसे यह वारनिश बनती है ।
 (२) स्वच्छलाह (यह लाह बिलायतसे सफा होके आता है)
 ५॥ औंस, गम एलिमाइ ६ ड्राम, एक पाईट रेकटीफाइड
 स्फिरिटमें गलालो । (३) स्वच्छलाह १। सेर म्याष्टिक ३
 छटाक, ३ सेर रेकटीफाइड स्फिरिटमें गलालो । (४) स्वच्छ-
 लाह १। सेर म्याष्टिक ३ छटाक स्याण्डाराक ३ छटाक, ३॥
 सेर, रेकटीफाइड स्फिरिटमें गलाके १ पाईट कोप्याल वारनिश
 मिलाओ । और खूब हिलाओ, जिसमें अच्छी तरह मिल
 जाय । (५) स्वच्छलाह ॥ सेर गमस्याण्डाराक १ पाव,
 १। सेर रेकटीफाइड स्फिरिटमें गलाके २। छटाक कोप्याल
 वारनिश मिलाओ । फिर ५ छटाक तीसीका तेल मिलाओ ।
 शेषवाली वारनिशमें लगानेके समय तेल नहीं मिलाना
 पडता, क्योंकि उसमें पहिलेसेही तेल मिला रहता है ।
 पहिले काठकी चीजको बालूदार कागजसे घिसलो । फिर
 एक टुकडे सख्तको वारनिशमें भिगाओ, और एक महीन
 कपडेमें रखके पोटलीसी बाधलो । फिर उस पोटलीकी
 तेलमें डुबाके काठपर लगाओ । दो तीन दफे लगानेसे खब
 सुन्दर और उज्ज्वल वारनिश होजायगी ।

मैहगनी वारनिश—गम स्याण्डाराक २ औंस,
 चंपडा लाह १ औंस, गम विङ्गेमिन १ औंस, भिनिश देशीय
 ताडपीनका तेल १ औंस, स्फिरिट आफ वाइन १ पाइट ।
 सबको एक बोतलमें रखके गरम जगहमें रख दो, जब गोंद
 गल जाय, तब छानकर काममें लाओ । इसमें लाल रङ्ग
 करना हो तो, डागन्स वुड, और पीला रङ्ग करना हो तो
 जाफरान मिलाओ ।

मेहगनी अयेल—मसीना वा तीसीका तेल ॥ पाइंट और बढिया भिनिश देशीय ताडपीनका तेल ३ औंस, दोनोंको मिला डालो और एलकानेट रुटसे लाल रङ्ग करके फिर छान लो । कोई कोई इसमें १॥ औंस कोप्याल वार्निश भी मिलाते है । इसे सन्दूक टेब्ल-कुर्शी आदि काठकी चीज पर लगानेसे खूब चमकीलो वार्निश होती है ।

देवदारुकाठ पर करनेकी वारनिश—राल ३॥ पाउण्ड, ताडपीनका तेल १ गेलन । रालको ताडपीनके तेलमें गला लो और काला करना हो तो सूखाकाजल मिला दो ।

लाहकी वारनिश—सिल करनेकी लाहकी स्पिरिट आफ वाइनमें गलाओ और अच्छी तरह हिलाके कोमल बुरुससे लगाओ । स्पिरिट आफ वाइन उड जायगी और लाह जमी रहेगी ।

तीसीके तेलकी वारनिश—लीथार्ज २ भाग, ह्वाइट मिटरोल १ भाग । दोनोको महीन पीसके ६० भाग तीसीके तेलमें मिलाय आगपर चढाके उवालो, जब सब पानी उड जाय, तब उतार लो ।

सुनहरी वारनिश—जाफरान १ ड्राम, ड्रागन्स वूड ॥ ड्राम । दोनोको एक साथ मिलाके १ पाइंट स्पिरिट आफ वाइनमें मिलाओ, फिर चपडा लाह २ औंस सोकोद्राइन ऐलोज २ ड्राम मिलाके मन्दी आचमें गला लो । पीले रङ्ग पर यह वार्निश फेरनेसे ठीक सुनहरी रङ्गकी दीख पडती है ।

स्वच्छ हरी वारनिश—साधारण कोपेल वार्निशमें थोडासा चाइनिज वू और क्रोमिट आफ पोटास मिलानेसे

यह बार्निश बनती है। इसे पतली करनेके लिये ताडपीनका तेल मिलाया जाता है। यदि धानी रङ्ग किया चाही, तो चाइनिज ब्लू का दूना क्रोमेट आफ पोटास मिलाओ।

सफेद कोप्याल बारनिश—काप्याल ४ औंस, कपूर ॥ औंस, सफेद तीसीका तेल ३ औंस, ताडपीनका तेल २ औंस। पहले कोप्यालको महीन पीसके कपूर और तीसीका तेल मिलाओ, फिर मन्दी आचमें गरम करके और ताडपीनका तेल मिलाकर छानलो।

वांस वा सींककी बनी चीजोंपर लगानेकी बारनिश—सिल करनेकी लाह ॥ औंस, रेकटीफाइड स्प्रिट आफ वाइन २ औंस। एक शीशीमें स्प्रिट आफ वाइन लेकर उसमें लाह महीन पीसके मिलालो, और धूपमें वा आचके साम्हने एक नरम बुरुससे लगाओ।

सफेद फरनीचर बारनिश—सफेद मोम ६ औंस, ताडपीनका तेल १ पाईट, दोनोको मन्दी आचमें गलालो। (२) सफेद मोम ६ भाग, पिट्रोलियम ४८ भाग। गरम रहते लगाओ, जब ठण्डा होजाय तब मोटे कपडेसे रगडके बारनिश करलो।

ब्राउन हार्ड स्प्रिट बारनिश—स्याण्डाराक ४ औंस, पेल सीडब्याक २ औंस, एलिमाइ १ औंस, एलकोहल १ क्वार्ट। सबको भागपर चटाओ, जब गल जाय तब ताडपीनका तेल २ औंस मिलाओ। (२) गम जूनिपर ६ औंस, चपडा ६ औंस, साल्ट आफ टार्टर ॥ औंस, मिनिश टरपेनटाइन १॥ औंस, सबको ४ पाईट स्प्रिट आफ वाइनमें

गलाओ। (३) (बहुत बढ़िया),—सीडल्याक १॥ पाउण्ड, पीलीराल १॥ पाउण्ड, रेकटिफाइड स्पिरिट २ ग्यालन।

सफेद हार्ड स्पिरिट वारनिश—गम म्याष्टिक ४ औंस, गम जूनिपर ॥ पाउण्ड, टरपेनटाइन १ औंस, स्पिरिट आफ वाइन ४ पाईट; एकसङ्ग मिलाओ। (२) गम स्याण्डाराक १ पीण्ड, साफ टरपेनटाइन ६ औंस, रेकटीफाइड स्पिरिट ३ पाईटमें गलालो। (३) म्याष्टिक (टुकडे करके) २ औंस, स्याण्डाराक ८ औंस, गम एलिमाइ १ औंस, टरपेनटाइन ४ औंस, रेकटीफाइड स्पिरिट १ क्वार्टमें गलाओ। यह धातु-निर्मित चीजोपर लगाई जाती है।

म्याष्टिक वारनिश—स्पिरिट आफ टरपेनटाइन १ पाईट, साफ गम म्याष्टिक १० औंस। जब गल जाय, तब महीन कपडेसे छानलो, यदि गाढा होजाय तो अधिक स्पिरिट मिलाके पतला करलो।

त्रिलियाष्ट वारनिश—स्याण्डाराक ६ औंस, एलिमाइ (असल) ४ औंस, एनाइम १ औंस, कपूर ॥ औंस, रेकटिफाइड स्पिरिट १ क्वार्ट।

टरपेनटाइन वारनिश—१० औंस-साफ पिसी जुई रालवो १ पाईट स्पिरिट आफ टरपेनटाइनमें मिलाय, एक टीनके बरतनमें रख आगपर चढाओ और आधे घण्टे तक उबलने दो, जब सब राल गल जाय, तब उतारके ठण्डा करलो, और काममें लाओ।

शीशेपर लगानेकी वारनिश—थोडी सी पिसी

हुई गम ऐङ्गाग्याण्ट लेकर झाइट आफ एग्समें २४ घण्टे तक गलाओ, और बहुत पोले हाथसे कोमल बुरुस द्वारा शीशे पर लगाओ ।

ड्यामर वारनिश—गम ड्यामर १० भाग, गम स्याण्डाराक ५ भाग, गम म्याष्टिक १ भाग, सबको २० भाग सिरिट आफ टरपेनटाइनमें मिलाके मन्दी आचमें गलाओ, फिर और सिरिट मिलाकर काम लायक पतली करलो ।

पालिशयुक्त धातुपर लगानेकी वारनिश—क्यानाडा ब्यालसम और साफ सिरिट आफ टरपेनटाइन, दोनोंको समान लेकर मिलाओ, और खूब हिलाओ । यह वारनिश बिना गरम कियेही लगाई जाती है, और जिस पर लगाया चाहो वह चीज भी गरम नही करनी पडती ।

चांदी पर लगानेकी वारनिश—गम एलिमाइ ३० भाग, सफेद शम्बर ४५ भाग, चारकोल ३० भाग, सिरिट आफ टरपेनटाइन ३७५ भाग । यह वारनिश गरम करके लगाई जाती है, और चांदीकी चीज भी तपाकर गरम कर लियी जाती है ।

लोहे और इस्पात पर लगानेकी वारनिश—साफ म्याष्टिक १० भाग, कपूर ५ भाग, स्याण्डाराक १५ भाग, एलिमाइ ५ भाग, सबको उपयुक्त परिमाण एलकोहलमें गलाओ । यह बिना गरम कियेही लगाई जाती है ।

लाह और पानौकी वारनिश—चपडा नाह ५ औंस, वोराक्स १ औंस, पानी १ पाईट, सबको मिलाकर

गलाओ। (३) (बहुत बढिया) ;—सीडल्याक १॥ पाउण्ड,
पीलीराल १॥ पाउण्ड, रेकटिफाइड स्फिरिट २ ग्यालन।

सफेद हार्ड स्फिरिट वारनिश—गम म्याष्टिक ४
औंस, गम जूनिपर ॥ पाउण्ड, टरपेनटाइन १ औंस, स्फिरिट
आफ वाइन ४ पाईट ; एकसङ्ग मिलाओ। (२) गम स्याण्डा-
राक १ पौण्ड, साफ टरपेनटाइन ६ औंस, रेकटीफाइड स्फिरिट
३ पाईटमें गलालो। (३) म्याष्टिक (टुकडे करके) २ औंस,
स्याण्डाराक ८ औंस, गम एलिमाइ १ औंस, टरपेनटाइन
४ औंस, रेकटीफाइड स्फिरिट १ क्वार्टमें गलाओ। यह धातु-
निर्मित चीजोंपर लगार्इ जाती है।

म्याष्टिक वारनिश—स्फिरिट आफ टरपेनटाइन
१ पाईट, साफ गम म्याष्टिक १० औंस। जब गल जाय, तब
महीन कपडेसे छानलो, यदि गाढा होजाय तो अधिक
स्फिरिट मिलाके पतला करलो।

त्रिलियाग्ट वारनिश—स्याण्डाराक ६ औंस,
एलिमाइ (असल) ४ औंस, एनाइम १ औंस, कपूर ॥ औंस,
रेकटिफाइड स्फिरिट १ क्वार्ट।

टरपेनटाइन वारनिश—१० औंस साफ पिसी
हुई रालकी १ पाईट स्फिरिट आफ टरपेनटाइनमें मिलाय,
एक टीनके बरतनमें रख आगपर चढाओ और आधे घण्टे
तक उबलने दी, जब सब राल गल जाय, तब उतारके ठण्डा
करलो, और काममें लाओ।

शीशेपर लगानेकी वारनिश—थोडी सी पिसी

हुई गम ऐङ्गाग्याण्ट लेकर द्वाइस्ट आफ एग्स्में २४ घण्टे तक गलाओ, और बहुत पोले हाथसे कोमल बुरस द्वारा शीशे पर लगाओ ।

ड्यामर वारनिश—गम द्यामर १० भाग, गम स्याण्डाराक ५ भाग, गम म्याष्टिक १ भाग, सबको २० भाग स्फिरिट आफ टरपेनटाइनमें मिलाके मन्दी आचमें गलाओ, फिर और स्फिरिट मिलाकर काम लायक पतली करलो ।

पालिशयुक्त धातुपर लगानेकी वारनिश—
क्यानाडा ब्यालसम और साफ स्फिरिट आफ टरपेनटाइन, दोनोंको समान लेकर मिलाओ, और खूब हिलाओ । यह वारनिश बिना गरम किये ही लगाई जाती है, और जिस पर लगाया चाहो वह चोज भी गरम नहीं करनी पडती ।

चांदी पर लगानेकी वारनिश—गम एलिमाइ ३० भाग, सफेद अम्बर ४५ भाग, चारकोल ३० भाग, स्फिरिट आफ टरपेनटाइन ३७५ भाग । यह वारनिश गरम करके लगाई जाती है, और चांदीकी चीज भी तपाकर गरम कर लियी जाती है ।

लोहे और इस्पात पर लगानेकी वारनिश—
साफ म्याष्टिक १० भाग, कपूर ५ भाग, स्याण्डाराक १५ भाग, एलिमाइ ५ भाग, सबको उपयुक्त परिमाण एलकोहलमें गलाओ । यह बिना गरम किये ही लगाई जाती है ।

लाह और पानीकी वारनिश—चपडा लाह ५ औंस, बोराक १ औंस, पानी १ पाईट, सबको मिलाकर

आगपर चढाओ, जब उवाले आने लगे तब उतारके छानलो ॥ यह स्याही और पानीके रंग पर लगाई जाती है, और सूखने पर स्वच्छ होती है ।

फरनीचर पेष्ट—२० औंस ताडपीनमें दो ह्मस एलकानेट रूट मिलाओ जब रंग चढजाय तब ४ औंस, पीला-मोम डालके गरम पानीके सहारे गलाओ, और खूब हिलाके अच्छी तरह मिलालो । (२) मोम ४ औंस, राल १ औंस, ताडपीनका तेल २ औंस । (३) सफेद मोम १ पाउण्ड, काली राल १ औंस, एलकानेट रूट १ औंस, तीसीका तेल १० औंस ।

फरनीचर क्रीम—पीला मोम ४ औंस, पीली साबुन २ औंस, पानी ५० औंस, सबको उवालो और चलाते जाओ फिर पकाया हुआ तीसीका तेल ५ औंस, और ताडपीनका तेल ५ औंस मिलाओ ।

फरनीचर अयेल—पकाया हुआ तीसीका तेल १ पाउण्ड पीला मोम ४ औंस, अच्छीतरह गलाके एलकानेट रूटसे रंग करलो ।

नकाशीदार काठकी चीज पर लगानेकी वारनिश—२ औंस सीडल्याक और २ औंस सफेद रालको एक पाउण्ड स्फिरिट आफ वाइनमें गलाओ । यह वारनिश गरम लगाई जाती है, और जिस चीज पर लगाई जाय वह भी गरम करली जाय तो बहुत अच्छा हो ।

जूते पर लगानेकी वारनिश—बाढिया सिर का १ सेर, साफ पानी ॥ सेर, सरिस १० तोला, बकम काठ २० तोला, नील ॥१॥ भर, नरम साबुन ॥१॥ भर, आइसिंग्लास

॥१) भर , सबको पानी मिले सिरकेमें मिलाय आग पर १० वा १५ मिनिट तक चढाओ, जब सब चीजें मिल जायँ तब उतारके पतले कपडेसे छानलो और बोतलमें भरके रख छोडो । इसको एक टकडे स्पञ्जसे जूते पर लगाओ, बहुत अच्छी वारनिश हो जायगी । (२) रेकटिफाइड स्पिरिट २४ भरी, लाह १ भरी, सूखा काजल ॥) भर । पहले रेकटिफाइड स्पिरिटमें लाहको गलाओ फिर काजल मिलाओ । यह वारनिश पानीमें खराब नहीं होगी । (३) अरबी गोंद ४ औन्स, उतनेही सिरकेमें गलाओ और एक खरलमें रख ६ ड्राम नील मिलाके खूब घोटो, जब अच्छी तरह मिल जाय तब १ औन्स मीठा तेल थोडा थोडा करके मिलाओ, फिर १॥ औन्स गुडका सीरा मिलाके २ औन्स सिरका और १ औन्स रेकटिफाइड स्पिरिट मिलाओ । इसे स्पञ्ज, फूनिेल वा कोमल बुरुससे जूते पर लगाओ, सूखने पर चमकोली वारनिश होजायगी ।

लाल वारनिश—स्नेनिश ऐनेटो ३ पाउण्ड, खून खराबी १ पाउण्ड, गम स्याण्डाराक ३ पाउण्ड, रेकटिफाइड स्पिरिट २ ग्यालन और टरपेण्टाइन वारनिश २ पाउण्ड । सबको मिलाकर एक सप्ताह तक भिगा रक्खो फिर छानके काममें लाओ ।

कितावकी जिल्द पर लगानेकी वारनिश—

चपडा ८ भाग, गम वेनजीइन ३ भाग, गम म्याष्टिक २ भाग, सबकी पीसके ४८ भाग एलकोहलमें मिलाके गलाओ और आधा भाग अरेल आफ लवेण्डर मिलाओ । (२) चपडा ४ भाग, गम म्याष्टिक २ भाग, गम घामार १ भाग, सफेट

टरपेण्टाइन १ भाग, एलकोहल २८ भाग । (३) स्फिरिट आफ वाइन ३ पाइट, स्याण्डाराक ८ औन्स, स्याष्टिक २ औन्स, चपडा ८ औंस, भिनिस टरपेण्टाइन २ औन्स ।

जपानी वारनिश—कच्चा तीसीका तेल ४० ग्यालन लियार्ज ४० पाउण्ड, सेंदुर २० पाउण्ड, ब्लाक अक्साइड आफ मेङ्गानीज १० पाउण्ड, सफेट चपडा २ पाउण्ड । पहले तेलको आग पर चढाओ जब उबलने पर आवे तब लियार्ज और सेदुर धोडा धोडा करके मिलाओ, फिर गोद मिलाओ, जब गल जाय तब मेङ्गानीज मिलाकर खूब हिलाओ, जब ठण्डी होजाय तब २० से लेकर ३० ग्यालन तक स्फिरिट आफ टरपेण्टाइन मिलाओ । यह वारनिश गाडीमें लगाई जाती है ।

चीना लाहकी वारनिश—२ भाग कोप्याल और १ भाग चपडा मिलाके गलाओ, जब पतला होजाय तब २ भाग पकाया हुआ तीसीका तेल मिलाओ और आग परसे उतारके १० भाग ताडपीनका तेल मिलाओ । यदि पीला रंग किया चाहो तो ताडपीनके तेलमें थोडा ग्याम्बीज और लाल किया चाहो तो ड्रागन्स वुड मिलाओ । यह टीनकी वनी चीजोंपर लगाई जाती है ।

टीन पर पीतलकी वारनिश—सीडल्याक ३ औन्स, ड्रागन्स वुड २ ड्राम, हलदी पिसी हुई १ औन्स, सब को बढिया रेकटिफाइड स्फिरिट १ पाइटमें मिलाकर १४ दिन तक रक्खा रहने दो और एक वा दो बार रोज हिलाया करो, जब सब चीजें अच्छी तरह मिल जाय तब महीन

कपडेसे छानली । इसे टीन पर लगानेसे ठीक पीतलकी तरह जान पडता है ।

पीतल पर चढानेकी लाहकी वारनिश—

सीडल्याक, ड्रागन्स ब्लड, ऐनेटो, ग्याम्बोज, प्रत्येक ४ औंस, जाफरान १ औंस, स्मिरिट आफ वाइन १० पाइट । (२) हलदी १ पाउण्ड, ऐनेटो २ औंस, चपडा १२ औंस, गमजूनी-पर १२ औंस, स्मिरिट आफ वाइन १२ औंस । (३) सीडल्याक ६ औंस ड्रागन्स ब्लड ४० ग्रेन, ऐम्बर वा कोप्याल २ औंस, लाल चन्दनका सत ३० ग्रेन, जाफरान ३६ ग्रेन, पिसा हुआ काँच ४ औंस, बढिया एलकोहल ४० औंस । (४) एक पाइट एलकोहलमें हलदी (पिसी हुई) १ औंस, ऐनेटो २ ड्राम, जाफरान २ ड्राम मिलाकर ७ दिन तक रख छोडो, परन्तु बीच बीचमें रोज हिला दिया करो, फिर छानके एक साफ पीतलमें रख ३ औंस सीडल्याक मिलाओ और १४ दिन बाद काममें लाओ । पत्ते पीतलको तेजाबमें डालके साफ करो जब खूब चमकीला होजाय तब तुरन्त ठण्डे पानीमें डुबाओ और दो वा तीन पानीसे साफ करके उसी समय सुखा लो, फिर वारनिश लगाओ ।

सौमरट वा लेर्ड ।

काँच जोडनेकी लेर्ड—६ टुकडे गम म्याष्टिककी घोडेसे एलकोहलमें गलाओ, फिर दूसरे बरतनमें २ ड्राम

आइसिंग्लास और २ ड्राम गम एमोनिकम, २ औन्स नई-रममें डालके आगमें गलाओ, और ऊपर लिखे गम म्याष्टिकके संग मिलाके शीशीमें रख छोड़ो ; जब काम पडे तब उस शीशीको गरम पानीमें रखदो, लेई पिघल जायगी । इससे टूटी हुई काचकी चीजें बहुत मजबूतीसे जोडी जाती है ।

पत्थर जोड़नेकी लेई—नदीका बालू (खूब महीन) १० छटांक, मुरदासङ्ग १ छटाक, चूना १ छटाक, तीसीका तेल यथा प्रयोजन । इससे पत्थरकी चीजें जोडी जाती है ।

रवड जोड़नेकी लेई—इण्डिया रवडको छूरीसे खूब महीन महीन काटके बेञ्जीनमें मिलाय, मन्दी आचमें गला डालो । इससे जूता, बक्स आदि रवडकी सब चीजें अच्छी तरह जोडी जाती है ।

काठ जोड़नेकी लेई—एक दिन पहली सरसको ठण्डे पानीमें भिगा रखी, फिर एक गमलेमें गरम पानी रख उसमें एक चीनी मट्टीका प्याला छोड़दो, वह प्याला तैरने लगेगा, तब उसमें वह सरस डालदो, पानीकी गरमईसे जब सरस गल जाय तब उसमें थोडासा काठका बुरादा और खडिया मिलाओ । जिन काठके टुकड़ोंको जोड़ना होय उनको आगमें थोडा गरम करो, और दोनोंमें थोडा थोडा मसाला लगाके चिपकादो, और खूब जोरसे दबाके कोई भारी चोज ऊपर रखदो, सूख जाने पर काठ ऐसा मजबूत जुड जायगा मानो कीलसे जोडा गया है । (२) राल १ औन्स, पीला मोम १ औन्स । दोनोंको एक लोहेके बरतनमें रख आगपर चढाके गलाओ, फिर १ औन्स भिनीशीयन रैड डालके

खूब घोंटो जब अच्छी तरह मिल जाय तब गरम रहते काम में लाओ । यह सूखने पर पत्थरकी तरह होजाती है, और काठको खूब मजबूतोसे जोडती है । (३) सफेदा, सेदूर, लिथार्ज और खडिया चारोंको बराबर ले थोडीसी तेलकी वारनिशमें मिलाओ । यह काठकी दरार पर अर्थात् जिस जगह काठ फट गया होय वहा पर लगाई जाती है ।

हाथीदांत जोड़नेकी लेई—१ भाग आइसि-ग्लास और दो भाग सफेद सरिसको ३० भाग पानीमें गलाओ, जब पानी जलके ६ भाग रह जाय तब १० भाग गम स्याष्टिकको ३ भाग एलकोहलमें गलाके मिलाओ, और १ भाग जिद्ध द्वाइट मिलाके रख छोडो । जब काम पडे तब गरम करके अच्छे तरह हिलाओ और जिस चीज पर लगाना होय उसे भी थोडा गरम करके लगाओ ।

लोहा जोड़नेकी लेई—गन्धक २ भाग, काला शीशा (वजन करके) १ भाग, गन्धकको एक पुराने लोहेके बरतनमें रख आग पर चढाओ, जब पिघल जाय तब शीशा मिलाओ । जब तक अच्छी तरह गलके न मिल जाय तब तक चलाते जाओ, फिर चिकने पत्थर वा लोहेके पत्र पर ढालदो , जब ठण्डा होजाय तो उसके छोटे छोटे टुकडे कर लो । जिस जगह लोहेका बरतन फट गया हो वहा पर यह भगाला थोडा सा रखके उस पर गरम लोहा फेरनेसे (जैसे टीनवाले टीनके पत्तरोको रागसे जोडते है) वह दरार मिल जायगी । यदि बरतनमें छेद हो गयाहो तो एक तावेके पत्रका पेवन लगाके इसी मसालेसे जोडदो ।

जडाऊ गहनेकी लेई—गम स्याष्टिक ५।६ टुकडे (मटर बराबर) लेके थोडी स्फिरिटमें गलाओ, एक बरतनमें आइसिंग्लासकी पहले भिंगाके नरम करलो, फिर रमनामक शराबमें गलाओ, जब दोनों मिलाके अन्दाज १ छटाक होजाय, तब थोडासा नौसादर मिलाके सबको गरम करलो, और एक काचके ढकनेवाली शीशीमें रख छोडो। ढकना कसा होना चाहिये जिसमें शीशीमें हवा न लगे। जब काम पडे तब गरम पानीमें शीशीको रख लेईको पिघलाओ। इससे हीरा, चूनी, पन्ना आदि जवाहरात जोड़ी जाती हे। यदि अगूठी वा और किसी गहनेका नग खुल गया होय तो इससे जुड सकता है।

बिना आंचके धातु जोडनेकी लेई—नौसादर १ छटाक, सेधा नमक १ छटाक, क्वालसाइण्ड टार्टर १ छटाक, सुरमा १ छटाक, सबको एक साथ पीस डालो, और कपडेसे छानके मलमलके टुकडेमें पोटली सी बाधके एक इञ्च रेह मट्टी उसके ऊपर लेसदो। जब सूख जाय तब एक घडियामें उसे रख, दूसरो घडियामे टाप, कोयले वा कण्डेकी आचमें धीरे धीरे इतना गरम करो कि खूब लाल होजाय। जब जानो कि भीतरकी वस्तु लाल होगई होगी तब आगमेंसे निकाललो और आपही ठण्डा होनेदो। अब उस गोलेको घडियामेंसे निकाल, खूब महीन पीस काग लगाके शीशीमें रख छोडो। जब कोई वस्तु जोडना होय तो पहले जोडको रेह मट्टीसे सटाकर थोडी सी उसी बुकनीको छिडकदो। एक मट्टीके बरतनमें एक छटाक शराब गरम करो, और उसमें

शोध छटाक सुहागा छोडदो, जब गल जाय तब एक बालकी कूंची वा परकी कलमसे उसी जोड पर लगाओ, लगातेही बुझे उठने लगेंगे और ठण्डा होनेपर बज्र समान दृढ हो जायगा । सिवाय लोहके पीतल, कासा, तावा, चादी आदि मुनायम धातु ही इससे जुड सकते है ।

चमडा जोडनेकी लेई—साधारण सरस और आर्द्रसिग्नास दोनोकी बराबर लेकर घोडेसे पानीमें कुछ देर तक भिगा रकखो, फिर आग पर चढाओ जब उबलने पर होय तब घोडासा खानिन मिलाओ, चमडेकी खुरदरा करके उस पर यह लेई लगाके जोडो । गद्यापर्चा को वाइसलफाइड आफ कार्बनमें गलानेसे भी यह लेई बनती है ।

काठसे धातु वा काँच जोडनेकी लेई—पहले रालकी गलाके उसमें क्यालसाइण्ड प्लाष्टर मिलाके खूब घोटो जब गाढा होजाय तब पकाया हुआ तेल मिलाके पतला करलो और गरम रहते लगाओ । (२) राल १८० भाग गलाके जला हुआ अश्वर १० भाग मिलाओ, फिर क्यालसाइण्ड प्लाष्टर १५ भाग और पकाया हुआ तेल ८ भाग मिलाओ । (३) सरसको पानीमें उबाल कर गाढा करो, फिर उसमें जले हुए काठकी राख मिलाओ और गरम रहते लगा कर जोडो ।

चाडूनीज सीमेण्ट—बढिया सुनहरो रङ्गका चपडा ४ औंस, रेवाटिफाइड सिरिट ३ औंस, एक काग युक्त शीशीमें भरके गरम जगहमें रख दो, जब गल जाय तब काम

में लाओ। इसमें काठ, शीशा, हाथी दाँत, जवाहरात आदि सब हलकी चीजें जुड़ सकती हैं।

इलेक्ट्रिकथाल सीमेण्ट—राल ५ पाउण्ड, मोम १ पाउण्ड, ग्लासर आफ प्यारिस २ औंस, सबको मन्दी आँचमें गलाओ। यह लेईं विजलीके यन्त्र आदि जोड़नेके काम आती है। इसे केमिकल सीमेण्ट भी कहते हैं।

धातुनिर्मित चीजें जोड़नेकी लेईं—सफेदा और सेंदुर दोनोंको बराबर लेकर पकाये हुए तीसीके तेलमें मिलाओ। इससे धातुनिर्मित चीजें जोड़ी जाती है।

२. **एसिड प्रूफ सीमेण्ट**—राल १ भाग, गन्धक १ भाग, इंटका चूरा २ भाग। सबको आग पर गलाकर अच्छी तरह मिलाओ। (२) कनसेंटेन्टेड-सोलिडशन आफ-सिलिकेट-आफ सोडा और काँचका चूरा दोनोंको अच्छी तरह मिलाओ। (३) इग्जिया रबड, चर्वी, चूना और सेंदुर यह चारों चीजें मिली हुई लेईंसे जोड़ी हुई चीज उबलते एसिडमें भी नहीं खुलतो। पहले इग्जिया रबडको मन्दी आँचमें गलाओ, फिर १०० भागमें ६ वा ८ भाग चर्वी डालके अच्छी तरह मिलाओ, फिर इतना चूना मिलाओ, जिसमें मसाला कुछ गाढा होजाय, पीछेसे २० भाग सेंदुर मिलाओ।

धातुको काँच वा पत्थरसे जोड़नेकी लेईं—

कोष्याल बार्निश १५ भाग, पका तीसीका तेल ५ भाग, मिनिश टरपेन्टाइन ५ भाग, सरस बहुत थोड़े पानीमें गलाकर ५ भाग, सबको एक साथ मिलाकर गरम पानीके सहारे गलाओ और पिसा हुआ चूना १० भाग मिलाओ। (२)

काष्टिक सोडा १ भाग, राल ३ भाग, ग्लास्टर ३ भाग, पानी ५ भाग । सबको मिलाकर उवालो । यह आधे घण्टेमें सूखकर कड़ी होजाती है । (३) लिथार्ज २ भाग; सफेदा १ भाग, कोप्याल १ भाग, पका तीसीका तेल ३ भाग । सबको एक साथ मिलाकर उवालो । इस लेईसे धातुनिर्मित पत्र, अक्षर वा फूल जो चाहो सो शीशेके ऊपर चिपका सकतेहो । (४) कोप्याल वा रालकी वारनिश १५ भाग, टरपेनटाइन २॥ भाग, एसेन्स आफ टरपेनटाइन २॥ भाग, फिश आइसिग्लास (चूर करके) २ भाग, लोहाचूर ३ भाग, ओकर १० भाग । (५) कोप्याल वा लाहकी वारनिश १५ भाग, पका तीसीका तेल ५ भाग, इण्डिया रबड वा गटापरचा ४ भाग, कोल अयेल ७ भाग, रोम्यान सीमेण्ट ५ भाग, ग्लास्टर ५ भाग । (६) स्याण्डाराक वारनिश १५ भाग, पका तीसीका तेल ५ भाग, टरपेनटाइन २॥ भाग, एसेन्स आफ टरपेनटाइन २॥ भाग, मेरीन ग्लू ५ भाग, परल् हार्डट ५ भाग, सूखा कार्बोनेट आफ लेड ५ भाग, सबको एक साथ मिलाओ । इस लेईसे उक्त चीजोंको काच, मार्बल पत्थर वा काठ पर भी चिपका सकते हो ।

प्यारिस सीमेण्ट—अरबी गोंद ५ भाग, मिसरी, २ भाग, सफेदा रंग करनेके लिये यथा प्रयोजन । इससे सीप आदि जोड़ी जाती है ।

धातुसे चमडा जोडनेकी लेई—एसफाल्ट और गटापरचा दोनोंको बराबर लेकर एक साथ गलाओ और गरम रहते लगाकर चिपकाओ और जोरसे दबाओ ।

मेरीन ग्लू—इण्डिया रबड (महीन महीन काटके)
 १ भाग, कोलटार न्यापथा १२ भाग, दोनोंको एक बरतनमें
 रख सुह बन्द करके आगपर चढाओ, जब अच्छी तरह गल
 जाय तब चपडा लाह पीसके २० भाग मिलाओ । जब सब
 मिलकर एक होजाय तब पालिस किये हुए पत्थर पर ढाल
 दो, जिसमें जमके महीन पत्तरकी तरह होजाय । जब काम
 होय तब लोहेके बरतनमें गरम करके गलालो, और बुरुससे
 लगाओ । इसको गलानेके समय बहुत सावधान रहना चाहिये ।
 (१२० से लगाय १२२ C की गरमीमें यह गलाई जाती है)
 क्योंकि अधिक गरम होनेपर यह बेकाम होजाती है ।

पूटीन—आलमारी, बक्स और किवाड आदिके दर्राज
 बन्द करनेके लिये पूटीन तैयारकी जाती है । इसके बनानेकी
 बहुतसी रीति है, परन्तु साधारण कार्यके लिये यह उत्तम है,—
 पहले थोडा सा तीसीका तेल आगपर पकालो, और उतारके
 ठण्डा करलो फिर जितनेमें तेल घना होजाय उतनीही
 खडिया पीसकर मिलादो, और काठपर रखकर हथौडीसे
 खूब पीटो, जिसमें कोमल होजाय ।

फ्री च्च पूटीन—७ भाग तीसीके तेलमें ४ भाग ब्राउन
 अम्बर डालके आगपर चढाओ, और २ घण्टे तक उवालो,
 फिर खडिया ५॥ भाग और सफेदा ११ भाग मिलाके सबको
 अच्छी तरह मिलाओ । यह पूटीन बहुत मजबूत और
 अधिककाल स्थायी होती है ।

कलकांटे जोडनेकी लिई—सफेदा तेलमें घोटके
 १० भाग, ब्लाक अक्साइड आफ म्याङ्गानीज ३ भाग, लिथार्ज

१ भाग, सबको पके हुए तीसीके तेलमें मिलाके लगाओ । इससे कलके पुरजे आदि जोडे जाते हैं ।

लोहेकी नल जोड़नेकी लेई—लोहाचूर ५ पाउण्ड, पिप्पा नौसादर २ औंस, गन्धक १ औंस । सबमें थोडा पानी मिलाके गोला करलो और उसो दम लगाओ । इससे लोहेकी नल वा और कोई ठली हुई चीजमें वा जोडके पास जो गढा रह गया हो वह भर सकता है । (२) सेंदुर (तेलमें पिपा हुआ) ६ फाग, सफेदा ३ भाग, अक्साइड आफ म्याङ्गानीज २ भाग, सिलिकेट आफ सोडा १ भाग, लिथार्ज ॥ भाग । सबको मिलाके पूटीनकी तरह लगाओ । इससे कोई लोहेको चीज फट गई हो वा ठलनेमें कही गढा रह गया हो तो बन्द हो सकता है । (३) नौसादर २ पाउण्ड, गन्धक १ पाउण्ड, लोहाचूर २०६ पाउण्ड । इससे लोहेकी चीज खूब मजबूतीसे जुडती है, परन्तु सूखनेमें देर लगती है । (४) राल ४ भाग, मोम १ भाग, मिनीशीयन रेड ३ भाग । इससे गेसकी नल जोडी जाती है ।

ठला लोहा जोडनेकी लेई—अक्साइड आफ लेड, लिथार्ज और कन्सेण्ट्रेटेड ग्लिसरिन इन तीनोंको मिला कर जो लेई बनती है, उससे ठले हुए लोहेके पहियोंके टुकडे आदि बहुत मजबूतीसे जोडे जाते हैं । यह लेई लोहेसे लोहा और पत्थरसे पत्थर आदि जोडनेमें सबसे उत्तम है ।

शीशी और बोतल जोडनेकी लेई—सरेस (गलाकर) ८ भाग, तीसीका तेल ४ भाग, थोडासा लिथार्ज मिलाकर बार्निश में उवालो, इससे काँचकी बडी शीशी

अच्छी तरहसे जोड़ी जाती है और हवा वा पानीमें धराव नहीं होती । यह ४८ घंटेमें अच्छी तरह सूखती है ।

मेहगनी सीमेण्ट—मोम ४ औंस, इण्डियान रेड १ औंस । मोमकी गलाके इण्डियान रेड मिलाओ और जैसा रंग किया चाही उतना इयालीओकर मिलाओ । इससे मेहगनी काठकी बनी मेज, कुरसी आदिके फटे स्थान और गटे अच्छी तरहसे बन्द होते है । (२) मोमकी जगह चपड़ा लाहको गलाके भी यह लेई बनती है परन्तु यह बहुत कड़ी होती है ।

रबडको धातुसे जोड़नेकी लेई—चपड़ा लाहको पीसके उससे दस गुने ऐमोनियामें मिलाके गलाओ । तीन रोजमें यह काम लायक होती है । ऐमोनिया रबडमें घुस जाता है और लाह उसको थाम लेता है, कुछ देर बाद ऐमोनिया भाफ होके उड जाता है और रबड धातुसे चिपक जाता है जो किसी तरहके गैस वा पानीसे नहीं छूटता ।

कागज चिपकानेकी लेई—अरबी गोंदको पानीमें गलाकर लगाओ । (२) डेक्सट्रीनको पानीमें मिलाकर १ वा २ बूद ग्लिसरिन मिलाओ (३) यदि टीन वा दूसरी पालिसदार धातु पर कागजका लेबिल चिपकाना होय तो पहले उस पर मिउरिटिक एसिड और एलकोहल मिलाके फेर दो फिर कागजमें खूब पतली लेई लगाके उस पर चिपकादी (४) यदि बीतल वा शीशी पर चिपके हुए कागजको तेजाव वा सरदीसे बचाना होय तो उक्त कागज पर कोप्याल

वारनिश फेर दो। यदि सफाईके साथ वारनिश लगाई जाय तो बहुत सुन्दर लगेगी और सरटी वा तेजावसे कागज नहीं छूटेगा। (५) चपडा २ भाग, बीराक्स १ भाग, पानी १६ भाग। इस लेईसे धातु पर चिपका हुआ कागज भी सरटीमें नहीं उतरता (६) आंटेकी लेईमें घोडासा सोरका तेजाव मिलाकर गरम करो, फिर लगाओ, यह भी बहुत दिन तक खराब नहीं होती (७) २ ड्राम आइसिंग्लासको ४ औंस सिरकेमें गलाओ फिर इतनी अरबी गोद मिलाओ जिसमें गाढी हो जाय। (८) आइसिंग्लासको सिरकेमें मिलाय गरम करके लगाओ। यह ठण्डी होने पर जम जाती है इससे लगानेके समय मन्दी आचमें गरम करके पिघला लेनी चाहिये। (९) आधा औंस सरस (एक दिन पहले पानीमें भिगा रक्खो), थोडी मिसरी, आधा औंस अरबी गोद और तीन औंस पानी, सबको एक छोटे बरतनमें रख आगमें (स्फिरिट ब्याम्पमें हो तो बहुत अच्छा है) गरम करो, जब उबलने लगे और सब चीज मिल जायें तब उतार लो और कागजकी चिप्पी, टिकट वा जिस चीज पर चाही लगाके सुखा लो। इसे जरा जीभ पर लगाकर (पानी लगाना बहुत अच्छा है) काँच, काठ वा कागज जिस चीज पर लगाना चाही लगाओ, बहुत मजबूतीसे चिपक जायगा। (१०) डेक्स्ट्रीन २ भाग, एसिटिक एसिड १ भाग, पानी ५ भाग, गरम पानीके सहारे गलाके एक भाग एलकोहल मिलाओ। यह भी ट्याम्प और लेविलमें लगाके सुखा रखने लायक अच्छी लेई है। (११) पहले सरसको पानीमें भिगाके नरम कर लो, फिर उसे तेज सिरकेमें मिलाय आग पर चढाके खूब उबालो और थोडा

गैहक'का आटा मिलाके गाढी कर लो । (१२) चावलके आटेको थोडा पानी मिलाके आग पर उबालनेसे कागजसे कागज जोडनेकी साधारण लेई अच्छी बनती है ।

पोर्सलेन वा चीनीमट्टी जोडनेकी लेई—

आधा औंस आइसिग्लासको उपयुक्त स्पिरिटमें गलाओ ; फिर प्रत्येक ड्राममें पांच ग्रेनके हिसावसे पिसी हुई म्याष्टिक और उतनी ही गम एसोनिकम मिलाओ और गरम करके अच्छी तरह गलालो । पोर्सलेन और चीनीके टूटे हुए बरतन वा खिलौने जहा पर जोडना होय वह जगह थोडी गरम करो और इस लेईको लगाके जोड लो । इतना याद रहे कि जिस समय स्पिरिटमें गला हुआ आइसिग्लास गरम रहै उसी समय दोनो तरहकी गोंद मिलाओ, और जब लेई खूब अच्छी तरहसे सूख जाय तब चीज काममें लाओ ।

दीयासलाई ।

दीयासलाई बनानेमें तीन चीजोंकी आवश्यकता होती है, (१) सलाई जो जलती है, (२) मशाला जिससे अग्नि उत्पन्न हो कर सलाईकी जलाती है, (३) वह मशाला जिस पर पहला मशाला घिसनेसे अग्नि उत्पन्न होती है । अब इन तीनों चीजोंका वर्णन सचिस रीतिसे किया जाता है ।

सलाई—यह दो प्रकारकी होती है, एक काठकी और दूसरी मोमकी । सर्वसाधारणमें काठकी सलाईकी अधिक प्रचार है । देवदारु (Soft Pine) काठ ही इस कामके

लिये सबसे अच्छा है, क्योंकि यह काटनेमें सहज, हलका और जलदी जलनेवाला होता है। पहले इसको महीन महीन सलाईकी तरह काट लेते हैं और सीसे हजार तककी एक एक गड्डी बाधकर एक गरम कमरेमें रखके सुखाते हैं। गड्डी बाधनेके समय रस्सीको उसके बीचो बीच ऐसी तरहसे बाधते हैं जिसमें सलाईके दोनो सिरे फैल जायं। तब उन दोनो सिरोंकी गले हुए गन्धकमें डुबाते हैं, जिसमें मसाला जलते ही गन्धकके जोरसे लकड़ी जलने लगे। जब गन्धक सूख जाता है तब उस गड्डीको एक गोल सरौते द्वारा बीचों बीचसे ऐसी तरहसे काटते हैं कि एक एक सलाईकी दो दो हो जाती है। दीयासलाई जलानेके समय गन्धककी दुर्गन्धि आती है इस लिये बिना गन्धकके भी यह बनाई जाती है। बिना गन्धककी दीयासलाई बनानेके समय सलाईके सिरेको लाल तपे हुए लोहेके पत्र पर कुछ देर दवाके उसी क्षण गले हुए टीराइन (Stearine) वा प्याराफिन (Paraffin) में डुबाते हैं। गन्धक लगी हुई दीयासलाईमें जब गन्धक जल जाता है तब काठ जलता है परन्तु इससे मशाला जलते ही काठ जलने लगता है। यद्यपि टीराइन वा प्याराफिनमें दाम बहुत लगता है, किन्तु यह लगती बहुत कम है और इसमें दुर्गन्धि भी नहीं होती। मोमकी दीयासलाई बनानेमें १५।२० तार सूतके एक साथ इकट्ठे करके ५।६ बार गले हुए मोममें डुबाते हैं।

मशाला—यह ऐसा होना चाहिये जो सरदीकी हवा में खराब न हो, थोड़ीही रगड लगनेसे जल उठे, और जलानेके समय सलाईमें तब तक दृढतासे लगा रहै, जब तक

काठ न जलने लगे । यह मशाला बनानेमें दो चीजें मुख्य हैं, फासफरस और क्लोरिट आफ पोटाश । फासफरस सूखा खुलेमें नहीं रह सकता, यह हवा लगनेहीसे बल उठता है, और बहुत जहरीली गन्ध निकलने लगती है, इससे इसको सर्वदा पानीमें डुबाकर रखते हैं । इसे बिना किसी दूसरी चीजके साथ मिलाये काममें लाना कठिन है । क्लोरिट आफ पोटाशमें यह सब अवगुण नहीं हैं, इससे फासफरसकी जगह बहुतसे लोग इसीसे काम चलाते हैं, और कोई कोई दोनोंको मिलाकर काममें लाते हैं । क्लोरिट आफ पोटाशमें एक बड़ा भारी अवगुण यही है कि इसमें तनिक भी रगड लगनेसे जोरसे चिनगारी उडती है, जिससे विशेष हानि होनेकी सम्भावना रहती है । जो दीयासलाई बिना क्लोरिट आफ पोटाशके बनती है, उसे (noiseless) बिना शब्दकी कहते हैं । अग्नि उत्पन्न करनेवाले यही दो मशाले हैं । इनको जमाय रखनेके लिये इसमें सरस और गोंद मिलाते हैं, और रगड बढानेके लिये कुछ महीन बालू वा काचका चूरा मिलाते हैं । इसके सिवाय कुछ चीजे इसमें ऐसी मिलाई जाती हैं जो खूब शीघ्रतासे जलती हैं, जैसे नाइट्रेट आफ पोटाश (Nitrate of Potash), परऑक्साइड आफ लीड वा म्याङ्गानीज (Peroxides of Lead or manganese) और सल्फेट आफ ऐण्टिमनी (Sulphide of antimony) । इसे देखनेमें सुन्दर करनेके लिये बहुत तरहके रंग भी मिलाये जाते हैं । इसे लोग बहुत तरहसे बनाते हैं, केवल फासफरस ही १०० भागमें ५ से लेकर ५० भाग तक मिलाया जाता है । बहुत फासफरस उसीमें मिलाया जाता है, जिसमें क्लोरिट आफ पोटाश नहीं रहता ।

बक्सपर लगानेका मशाला—दीयासलाई दी 'प्रकारकी होती हैं, एक सेफटी म्याच (Safety match) और दूसरी लूसीफर म्याच (Lucifer match)। जो दीयासलाई इस मशाले पर घिसनेसे बलती है, उसे सेफटी म्याच कहते हैं, यह बिना मशालेके नहीं जल सकती। लूसीफर म्याचके लिये इस मशालेका कुछ प्रयोजन नहीं है, यह दीवार किवाड आदि सभी स्थानपर घिसनेहोसे बल उठती है। जिस मशाले पर घिसनेसे सेफटी म्याच जलाई जाती है, वह यह है—सलफेट आफ ऐण्टिमनी २६ भाग, वाइक्रोमेट आफ पोटाश २से ४ भाग, अक्साइड आफ आइरन, लेड वा मैङ्गनीज ४से ६ भाग, काचका चूरा २ भाग, सरिस वा गोंद २ भाग। इस मशालेको बुरस वा खूँचीसे बक्सके किनारे पर लगाओ।

साधारण दीयासलाई—साधारण फासफरस ४ भाग, सोरा १६ भाग, सेंदुर ३ भाग, ट्राइलेड ६ भाग। (२) साधारण फासफरस ६ भाग, सोरा १४ भाग, विन अक्साइड आफ म्याङ्गनीज १४ भाग, गोंद वा सरिस १६ भाग। पहले सरिसको तेज आचमें (२१२ F) गलाओ और धीरे धीरे फासफरस मिलाते जाओ। जब देखो कि फासफरस सरिसके साथ मिलके पानीकी तरह गल गया तब सोरा आदि दूसरी दूसरी चीज मिलाओ, फिर आगपरसे उतारके एक चिकने पत्थरकी वा लोहेकी थालीमें ढालदो। जिस बरतनमें यह मशाला ढालोगे, उसके नीचे दूसरे बरतनमें गरम (६० F) पानी रख देना, नहीं तो मशाला ठण्डाहोके जम जायगा। फिर दीयासलाईका मुह उसमें एक एक करके

मलके सोनेके वरक चिपका दो और विल्लीरकी कलमसे बहुत धीरे धीरे सब जगह दबाओ । फिर उस चीजको आग पर गरम करो, सब पारा उड जायगा और वरक जमा रहैगा । अब ओपनीसे पालिस करलो । यह मुलम्मा पीतल, चादी और तांबे पर होसक्ता है ।

चांदीका मुलम्मा करना—जिस चीज पर चांदीकी गिल्टी करनी होय उसको पहले अच्छी तरहसे साफ करो, फिर उस पर पारा चढाओ । जब पारा चढ जाय तब चादीके वरक लेकर उस पर बहुत धीरजसे जमाओ और कोयलेकी आचमें गरम करो, सब पारा उड जायगा और वरक चिपका रहैगा, फिर ओपनीसे जिला करलो । यह मुलम्मा पीतल और तांबेही पर होता है ।

सोनेका भस्म—विशुद्ध सोना ६० ग्रैन, बढिया तांबा १२ ग्रैन, सीरिका तेजाव ॥ श्रौन्स, नमकका तेजाव १॥ श्रौस । सबको मिलाके एक टुकडे सूतके कपडेमें डालो (कपडेमें सब अरक सोख जाना चाहिये), जब कपडा सूख जाय तब आगमें जलाके भस्म करलो । इस भस्ममें सोना रहता है । जब किसी चीज पर गिल्टी करनी होय तब, उसे साफ करके आगमें तपाओ और नोने पानीमें सोले वा खुखडीको भिगाके उससे उस भस्मको, जिस चीज पर गिल्टी करनी होय, घिसो । घिसनेहीसे उस चीज पर गिल्टी होजायगी, फिर ओपनी द्वारा साबुनके पानीसे पालिश करलो ।

सोनेका अरक—पहले करोसिभ सक्विमेट और

नौसादर दोनोको बराबर ले स्फिरिट आफ नाइट्रमें गलाओ, फिर उसमें सोना मिलानेसे जो अरक बनेगा उसे चाँदीकी चीजमें लगानेसे पहले काला रंग होजायगा, फिर आगमें तपानेसे सोनेकी गिल्टी होजायगी ।

चाँदीका अरक—वाइटार्ट रेट आफ पोटाश २०० औन्स, लोराइड आफ सिलभर ६० औन्स, इसमें १०० से १३० औन्स तक पानी मिलाके कीचडकी तरह करलो और लगानेके समय अधिक पानी मिलाके पतला करलो, इस अरकको पीतल, ताँवा आदि धातुकी चीज पर बुरुस द्वारा लगानेसे सुन्दर रुपहली गिल्टी होजायगी । (२) नाइट्रेट आफ सिलभर १ औन्स, साइनुरेट पोटाश २ औन्स, स्फेनिश हार्डटिङ्ग ४ औन्स, साफ पानी (मिहका होय तो बहुत अच्छा है) १० औन्स । सबको १ काँचके बरतनमें मिलाओ । जिस चीज पर कलई करना हो उसे अच्छी तरह साफ करके एक कोमल बुरुस द्वारा उस-पर यह अरक लगाओ, सूख जाने पर एक टुकडा चमडा वा ओपनीसे पालिस करलो ।

चाँदीकी चीज साफ करनेका अरक—साइनेट आफ पोटाश ॥ पाउण्ड, साल्ट आफ टार्टर ॥ पाउण्ड, पानी १ ग्यालन । तीनों चीजोंको मिलालो । जिस चीजको साफ करना होय उसे इस अरकमें थोड़ी देर तक डुबा रक्खो, फिर साफ गरम पानीमें धोडालो । यह पानी बडा जहरीला होता है और घावमें लगनेसे बडा अनिष्ट करता है ।

सोनेमे रंग करनेका अरक—फिटकिरी १ औंस

Handwritten text in Devanagari script, consisting of several lines.

Handwritten text in Devanagari script, continuing from the previous block.

Handwritten text in Devanagari script, including a section that appears to be a list or detailed notes.

श्रीगणेशाय नमः श्रीगणेशाय नमः श्रीगणेशाय नमः

Handwritten text in Devanagari script, including a section with a circular stamp or seal on the right side.

जाओ जब तक गल कर अच्छी तरह न मिल जाय । फिर उसको पानीमें डाल कर ठण्डा कर लो । यदि पारा अधिक होय तो एक साफ और मुलायम चमड़े पर ढाल दो और उसे जरा टेढा करो जितना अधिक पारा होगा उतना बह कर अलग होजायगा और बाँकी एम्ब्यालगम मक्खनकी तरह रह जायगा । इसमें तीन भाग पारा और एक भाग सोना रहता है ।

गोल्ड एम्ब्यालगमका मुलम्मा—यह चादौ तावा और पीतल पर होता है । जिस चीज पर मुलम्मा किया चाहो पहले उसको सोरिका तेजाव मिले हुए गरम पानीमें अच्छी तरह साफ कर लो । एक मट्टीके गमलेमें थोडा एक्काफरटिस डालके उसमें पारा मिलाओ, जब पारा सब गल जाय तब एक कोमल बुरुस द्वारा जिस चीज पर मुलम्मा किया चाहो, लगाओ, जब तक सफेद न होजाय । इसे पारा चढाना कहते हैं । पारा चढानेके समय इस अरकसे एक तरहकी भाफ निकलती है, जो स्वास्थ्यके लिये बहुत हानि कारक होती है, इस लिये पहिलेसे एक बोतलमें एक्काफरटिस भरके उसमें पारा डाल खुली हुई जगहमें रख देते हैं, जिससे उसका खराब भाफ पहिलेहीसे निकल जाता है । जब पारा चढ जाय तब गोल्ड एम्ब्यालगमकी एक साफ बुरुससे उस चीज पर फेर दो (यह सब जगह एकसा लगना चाहिये कही कमती बढती नहीं होय) और कोयलेकी मन्दी आच में उसे गरम करो । पारा सब उड जायगा और सोना लगा रहेगा । सोनेका रङ्ग इस समय फीका दिखाई देगा । अब थोडासा पिसा हुआ सोरा और

दोनोंको पानीमें मिलाके उस चीज पर लेस दो और आगमें तपाओ, फिर ठण्डे पानीसे धोकर औपनीसे जिला कर लो ।

चांदीका पाउडर—आरजेण्टी क्लोराइड ३ भाग, पोट्याश वाइटाट २० भाग, सोडा क्लोराइड १५ भाग । तीनोंको मिलाकर पीस डालो । जब किसी तांबे वा पीतलकी चीज पर चांदीकी कलई किया चाहो तब इस मशालेमें थोडासा पानी मिलाय एक टुकड़े कपड़ेसे उस चीज पर लगाओ, फिर थोडीसी खडिया मट्टी महीन पीस कर एक साफ कपड़ेसे उस चीज पर घिसो, फिर पानीमें धो कर सूखे कपड़ेसे पालिस करलो । (२) नाइट्रेट आफ सिलभर ३० ग्रेन साधारण नमक ३० ग्रेन, क्रीम आफ टार्टर ३॥ ड्राम, सबकी मिलाओ और थोडासा पानी मिलाकर लगाओ ।

पीतलपर चांदीकी कलई करना—१६ औन्स साफ पानीमें १ पाउण्ड साइनाइड आफ पोट्याशियमको लगाओ और दूमरे बरतनमें उतनेही पानीमें नाइट्रेट आफ सिलभर १ औंस गलाओ । जिस बरतनमें सिलभर रहै उसमें एक चमचा साधारण नमक डालदो और एक साफ लकडीसे हिला कर छोड दो, जब सब चांदी नीचे बैठ जाय तब अलग पानीमें थोडासा नमक मिलाकर उसकी कुछ बू दे उस अरकमें डाल दो । यदि देखो कि अरकका रंग खूब स्वच्छ नही हुआ तो समझना कि अभी सब चांदी नीचे नहीं बैठी, तब उसमें पहलीकी तरह और नमक मिलाके उसी तरह हिलाके छोड दो । अबकी बार नमक मिलानेसे भी यदि कुछ फल

नही होय तो बहुत धीरेसे ऊपरके पानीको नितारके अलग कर ली और फिर उसमें थोडासा गरम पानी डालके छोड दो । इसी तरह तीनबार करके ऊपरका सब पानी नितारके फेक दी, फिर उसमें आधा पाइंट साफ पानी मिलाओ और आधा औंस साइनाइड सोल्यूशन (जो पहले साइनाइड आफ पोटाशियमको पानीमें गला कर बना चुके हो) मिलाके अच्छी तरहसे हिलाओ, फिर पानी मिलाके उतनाही साइनाइड सोल्यूशन मिलाओ, इसी तरह जब उसमें आधा ग्यालन पानी हो जाय और सफेदीकी तरह नीचे बैठी हुई चादी सब मिल जाय तब जिस चीज पर कलई किया चाहो उसे पहिले अच्छी तरहसे साफ करके इस अरकमें डुवाओ । यदि डुवाते ही उस पर चादी गाढी हो कर चढने लगे तो और पानी मिलाकर अरकको पतला कर लो, और जो बहुत धीरे चढे तो उक्त रीतिसे और चादीका सफेदा बनाकर उसमें मिलाओ । यह गिल्टी ऐसे कमरेमें बैठके करना चाहिये जो सूखा होय तथा उसमें सील बिलकुल नही होय और गर्मीभी उस समय ६० तथा ७० डिगरी तक होय । (२) जिस चीज पर गिल्टी किया चाहो, पहले उसे अच्छी तरहसे साफकर लो, फिर सोल्यूशन आफ साइनाइड आफ सिलभरमें कुछ सेकेण्ड तक डुवानेहीसे चादीकी गिल्टी हो जायगी । (३) नाइट्रेट आफ सिलभर १ भाग, साधारण नमक १ भाग, क्रीम आफ टार्टर ७ भाग, तीनोंको एक साथ मिलाओ और घोडा पानी मिलाके लगाओ । (४) नाइट्रेट आफ सिलभर १ भाग, साइनाइड आफ पोटाशियम ३ भाग । दोनोको थोडासा पानी मिलाकर लगाओ । यह और, इसके पहले-

वाली रीतिसे जो कलई होती है वह बहुत पतली होती है और बहुत दिन तक नहीं रहती । (५) एक पालिशदार मट्टीके बरतनमें १ औंस सोरिका तेजाब रखके मन्दी आग पर चढाओ, जब उबलने लगे तब शुद्ध चादोके कुछ छोटे २ टुकडे उसमें डाल दो । चांदी उसी दम गल जायगी । जब चादी गल जाय उसी समय १ सुट्टीभर साधारण नमक उसमें डाल दो इससे तेजाबकी तेजी मर जायगी, फिर उसमें थोडीसी खडियामट्टी मिलाकर कौचडकी तरह कर लो । जिस चीज पर चादी चढानी होय, पहले उसे अच्छी तरहसे साफ कर लो फिर इस भशालीमें थोडासा पानी मिलाय उस पर लगाओ, और सूखजाने पर धो कर चमडेसे पालिश कर लो । यह गिल्टी बरषों तक खराब नही होती ।

ताँवे पर सीनेका मुलम्मा करना—पहले ताँवेकी चीजको खूब साफ करके डाइलिउटेड सोल्यूशन आफ नाइट्रेट आफ मरकुररीमें डुबाओ, (इससे इस अरकमें जो पारा रहता है सो ताँवे पर चढ जायगा), फिर उस पर एम्बालगम आफ गोल्डकी अच्छी तरह पतला करके लगाओ और बिना धूँकी मन्दी आच पर रखके तपाओ । ६६ डिगरीसे अधिक गरम होनेसे सब पारा उड जायगा और ताँवे पर सीनेकी गिल्टी हो जायगी ।

ताँवेपर रांगेकी गिल्टी करना—जिस चीज पर कलई करना होय उसे अच्छी तरह भाजके साफ कर लो, फिर आग पर चढाके खूब गरम करो (जिसमें राग डालनेसे पिघल जाय और फैलानेसे फैल जाय), तब उसमें राग डाल,

'लीहेकी करछीसे घिसके गला लो,' और बरतनके चारों तरफ नौसादरकी बुकनी छोड, कपडेसे गले हुए रांगको जहा तक कलई करनी होय,' धीरे धीरे फेर दो। बस बहुत उत्तम, श्वेत और उज्वल कलई हो जायगी। यह कलई ताँबेकी छेकची, रकावी आदि बरतनी पर की जाती है।

ताँबे और पीतल पर पारेकी कलई करना—
जिस चीज पर यह कलई करना होय उसे पहले अच्छी तरह माज कर साफ करलो, फिर आगपर चढाके खूब गरम करो, तब उस पर राग डालके लीहेकी करछीसे घिसके गला लो और नौसादरकी बुकनी छोड, कपडेसे उस गले हुए रागको उस चीज पर धीरे धीरे फेला दो। इस तरह जब रागकी कलई होजाय तब उस चीजको आगमें खूब तपाओ और ठण्डा होने पर पारेको रांगमें मिलाकर उस पर चढाओ और चर्ख दो। मुरादावादी बरतनीपर ऐसीही कलईकी जाती है। (२) पहले पारेको रागमें मिलाओ, जब अच्छो तरह मिल जाय, तब गन्धकके तेजावके द्वारा उस चीज पर चढाओ। बहुत उत्तम और चमकीली कलई होजायगी।

मुलत्मा करनेके लिये स्वर्ण चूर्ण बनाना—

सोनेके तवकमे सहत वा गोंदका पानी मिलाकर खरलमें खूब घोंटो, फिर गरम पानीसे सहत वा गोंदको धो डालो, सोना चूर होकर नीचे बैठ जायगा। (२) नाइट्रोमिउरिटिक एसिडमें कुछ सोनेके बरक वा थोडासा सोना डालके गलाओ, फिर उसमें एक टुकडा तावा वा सलफेट आफ आइरन मिला

नमकके बरतनमें एक टुकड़ा साफ जस्तेके पत्तरको चाँगीकी तरह मोड़के डाल दो (यदि इस पत्तर पर पारेकी कलई कियी होय तो बहुत अच्छा है) । इनदोनों बरतनोंमें भरे हुए पानीकी सतह ऊपरसे समान होनी चाहिये, यदि पानी ऊँचा नीचा होगा तो जस्तेका रंग काला होजायगा और काम ठीक नहीं होगा । अब तारके दो टुकड़े लेकर एक ताँबेके बरतनके साथ और दूसरा जस्तेके पत्तरके साथ बांधो (इन दोनोंमें ऊपरके सिरेकी तरफ एक एक छेद तार बांधनेके लिये पहिलेहीसे किया रहता है, यदि पीतलके स्क्रू द्वारा तार उसमें आट दिया जाय तो बहुत अच्छा होय), जो तार जस्तेके साथ बंधा है उसके दूसरे सिरेमें जिस चीज पर गिल्टी किया चाहो उसे बांधो, और जो तार ताँबेके बरतनसे बंधा है उसके दूसरे सिरेमें एक टुकड़ा शुद्ध सोना वा चादी जिसकी गिल्टी किया चाहो, बांध दो । यदि चादीकी गिल्टी करनी होय तो एक बरतनमें साइनाइड आफ सिलभर २ भाग और साइनाइड पोटाशियम २ भाग २५० भाग पानीमें मिलाकर मन्दी आच पर चढाओ (पानीको गरमी ६० से लगाय ८० डिगरी तक होनी चाहिये) और उक्त दोनों तारमें बधी हुई चीज इस अरकमें डुबादो । जितनी ज्यादा देर तक चीज इसमें डूबी रहेगी उतनीही चादी भी ज्यादा चढेगी । कुछ देर बाद इन चीजोंको अरकमेंसे निकाललो । ताँबेके बरतनमें लगे तारके साथ जो चादी बधी थी वह जस्तेमें लगे तारसे बधी हुई चीज पर चढ जायगी । यदि सोनेकी गिल्टी किया चाहो तो उस अरकमें साइनाइड आफ सिलभरकी

जगह साइनाइड आफ गोल्ड मिलाओ । इसमें चांदी, ताबा, पीतल, ब्रॉज, जरमन सिलभर आदिकी बनी हुई सभी चीजोंमें गिल्टी हो सकती है । यदि लोहा, इस्पात, जस्ता, राग और शीशेकी बनी चीजोंपर गिल्टी करनी होय तो इसी तरहसे उन पर ताबेको गिल्टी करके तब चांदी वा सोना चढाना चाहिये । ताबा चढानेके समय साइनाइड आफ सिलभरकी जगह तूतिया और थोडासा कार्बोनेट आफ सोडा मिलाओ और ताबेके बरतनसे लगी तारके साथ चांदीकी जगह एक ताबेका टुकडा बाध दो । २ वा तीन ब्याटरीको एक साथ जोडनेसे काम बहुत जलदी और अच्छा होता है । इनको जोडनेकी रीति यह है—एक ब्याटरीके जस्तेमें बंधे तारको दूसरी ब्याटरीके ताबेके बरतनमें बाधो, और दूसरी ब्याटरीके जस्तेमें बंधे तारको तीसरी ब्याटरीके ताबेके बरतनमें बाधो । इसी तरह जितनी ब्याटरी चाहो एक सग मिला सकते हो । अन्तमें पहली ब्याटरीके ताबेके बरतनसे बंधे तारमें चांदी और शेषकी ब्याटरीके जस्तेसे बंधे तारके साथ वह ब्रॉज बाधनी होगी जिस पर गिल्टी किया चाहते हो । जितनी अधिक ब्याटरी होंगी उतनाही जोर भी अधिक होगा । जिन चीजों पर गिल्टी किया चाहो पहले उनको आगमें तपा लो जिसमें सब चिकनाई उड जाय, फिर एक कडे बुरस द्वारा पानीसे धो डालो और सोरके तेजावमें डुबाकर निकाल लो, फिर साफ पानीसे धो कर सुखाओ तब गिल्टी करो ।

शीशे और चीनीके बरतनोंपर कलई करना—क्योप्याल बार्निशमें थोडासा तीसीका गरम तेल

और ताडपीनका तेल मिलाओ । शीशे वा चीनीके बरतन पर जहा कलई करना होय वा फूल तथा वेल, बूँटे जो कुछ बनाने होयँ, उसी स्थानपर इस वार्निशसे खीच कर आव पर दिखाओ । वार्निश लसार हो जायगी । तब इस पर सोनेका वरक रुईके पहल पर उठाके लगाओ और २४ घण्टे तक सूखनेदो, फिर कौडी वा और किसी घोटनेकी चीजसे घोटनेसे उत्तम गिल्टी होजायगी ।

तसवीरके चौखटेपर कलई करना—पीली मट्टी १ भाग, कोप्याल वार्निश २ भाग तीसीका तेल ३ भाग ताडपीनका तेल ४ भाग । पहली मट्टीको खूब महीन पीस कर तेलमें खूब घोंटी, जब अच्छी तरह मिल जाय तब और चीजे मिलाओ, यदि गाढा हो जाय तो थोडासा तीसीका गरम तेल और मिलाओ । इस मसालेको चौखटे पर लगाओ और सूखने पर बालूदार कागजसे घिसकर चिकना करलो । बहुत सहज रीति यह है कि पीली मट्टी को खाली सरसमें मिलाकर खूब घोंटी और जब चौखटे पर लगाना होय तब जरा गरम करके एक अस्तर उस पर लगा दी, सूख जाने पर बालूदार कागजसे रगडके चिकना करलो । यह सब रीति अस्तर चढानेकी हुई अब सोनेका मशाला बनाना चाहिये । - पहली सोनेके वरकको गोंदमें मिलाके खरलमें खूब घोंटी जब वरक अच्छी तरह घुल जाय तब गोंदको पानीसे धो डालो (ऐसी तरहसे धोना जिसमें सोना न बहने पावै), सोना सब चूर होकर नीचे बैठ जायगा । अब सरसमें इस सोनेको मिला कर चौखटे पर लगाओ और मोटे कपडे वा चमडेसे खूब रगडके पालिस कर लो ।

हाथीदांत पर कलई करना—एक टुकड़ा नाइट्रेट आफ सिल्वर लेकर खरलमें पीसी फिर उसमें साफ पानी मिलाओ। जब किसी हाथीदांतकी चीजको रुपहली किया चाहो तब इस अरकमें डुबा दो और जब तक उसका रंग खूब पीला नहीं होजाय तब तक डूबा रहने दो। फिर निकाल कर धूपमें सुखाओ। यदि हाथो दातकी चीज पर नकाशी किया चाहो तो बहुत महीन बालकी कलम लेकर इसी अरकसे उसपर लिखो। जब इस लिखिका रंग खूब पीला होजाय तो उसे पानीसे धो कर धूपमें रख दो और बीच बीचमें पानीसे गीला कर दिया करो। थोड़ी देरमें लिखिका रंग काला होजायगा, फिर इसको खूब रगडनेसे उज्वल रुपहली कलई होजायगी। यदि सुनहरी कलई किया चाहो तो हाथोदातको सोल्यूशन आफ नाइट्रोम्यूरिएट आफ गोल्डमें डुबाओ और गीला रहते हाईड्रोजन ग्यास पर दिखाओ, फिर साफ पानीसे धो डालो।

चमड़े पर कलई करना—सूखा छ्वाइट आफ एग्स, पीलीराल वा म्याष्टिक गमको खूब महीन पीस कर चमड़े पर छींट दो और उस पर सोनेका वरक रखके, लोहेकी छाप गरम कर उस पर लगाओ। गरम छाप लगने पर नीचेकी राल पिघल जायगी और सोनेका वरक उस पर चपक जायगा। फिर एक साफ और नरम कपडेसे उसको धीरेसे पोछो। जहाँ छाप लगी होगी वहाका सोना जमा रहेगा और बाँकी उठ जायगा।

किताबकी जिल्द पर कलई करना—किताबकी

जिल्दके कपडे वा चमडेके ऊपर गिल्टी करना, होय तो उसके निर्दिष्ट स्थान पर गमभ्याष्टिकको खूब महीन पीसके छोट दी, और उसके ऊपर सोनेका वरक रखके धातु निर्मित छाप (फूल, वेल, अक्षर आदि जो कुछ बनाना होय) को आग पर गरम करके उस वरक पर खूब जोरसे दबा दो।

किताबके पत्तोंके किनारे पर कलई करना—

पत्तोंके किनारोंको अच्छी तरह साफ कर लो और किताबको खूब कसके बाध लो। फिर स्प्रिटमें गले आइसिंग्लासको किनारे पर लगाओ, जब थोडा गीला रह जाय तब उसपर वरक चिपकाओ और खूब सूखजानेपर किताबको खोललो।

(२) आरमेनियानबोल ४ भाग, मिसरी १ भाग, दोनोंको द्वाइट आफ एग्समें मिलाओ। किताबको खूब कसके बाधलो और उसके किनारोंको रैतीसे घिसके बराबर कगलो, फिर ऊपर लिखा मशाला लगाओ। जब सूखने पर आवे तब उसे रगडके चिकना करलो, और जरा गीला स्पञ्ज उसपर फेर दो, फिर सोनेका वरक लेकर खूब सावधानतासे उस पर लगाओ। जब खूब सूखजाय तब घोंटके पालिस करलो।

किताबके पत्तोंके किनारेपर नकासीकरना—

पहले एक खरलमें सोनेके वरकको सहत मिलाकर खूब घोटो, जब सब सोना धुलजाय तब पानीसे सहतको धोडालो, जब खाली सोना रहजाय तब एक चमचा स्प्रिट आफ वाइनमें एक ग्रैन करोसिभ सव्निमेट मिलाओ और थोडासा गोदका पानी मिलाकर इस सोनेके साथ मिलाओ और शीशमें भरके रख छोडो। जिस किताबके पत्तोंके किनारे

पर नकासी करनी होय, पहिले उसे लाल, सबुज, ब्रू वा जो रंग किया चाहो उसी रंगसे रंगो, फिर इस सोनेके पानीसे उसपर बूटिया बनाओ, और सूख जानेपर रंगडके पालिस करलो। यह देखनेमें बहुत सुन्दर होती हे।

जापानी गिल्टी—यह गिल्टी जापानके बने सींक, कागज वा काठके परदे, पट्टी और वक्तोपर प्राय दिखाई पडती है। इसके बनानेकी रीति यह है —तीसीके तेलमें गम एनिमाई और थोडा सा सेदुर मिलाकर आगपर उवालो। इसी मशालेसे फूल, बेल आदि जो खींचना होय, बालकी कलमसे खींचो। जब प्राय सूखनेपर आवे तब उस पर सोनेका चूरा वा वरक लगाओ। तीसीके तेल मिले मशालेपर जो सोनेका वरक लगाया जाता हे वह प्राय पानी में धोनेसे नहीं उठता।

काठपर गिल्टीकरण—काठकी जिस चीजपर गिल्टी करना होय पहिले उसे अच्छी तरहसे साफ और चिकना करलो। फिर गरम तीसीके तेलमें पीली मट्टी मिला कर खूब घोटो और उसका एक अस्तर उस काठकी चीजपर फेरदो। जब प्राय सूखने पर आवे तब खूब सावधानीसे उस पर सोनेका वरक लगाओ और रुईके पहलसे दवादो। यदि कोई जगह वरक लगनेसे छूट जाय तो उतनाही बडा वरकका टुकड़ा काटकर चिपकादो। जब खूब सूख जाय तब रंगडके पालिस करलो। यदि चादीकी गिल्टी किया चाहो तो तेलमें पीली मट्टीकी जगह खडिया मट्टी मिलाना।

कागज पर लिखे अक्षरोंपर कलई करना—

कागज वा पार्चमेण्टपर लिखे अक्षर वा चित्र तीन तरहसे कलई किये जा सकतेहै । (१) स्याहीमें थोडा सार्डज मिलाओ और उससे अक्षरोंको लिखो ; जब सूख जाय तब उसपर सुहका भाफ देनेसे जरा लसार होजायगी, और उसी समय उसपर सोनिका वरक जमाके दबा देनेसे चिपक जायगा । सार्डज बनानेकी रीति यह है,—तीसीका तेल आधा पाउण्ड लेकर एक शीशेमें गरम करो, फिर गम एनिमाई २ औंस, महीन पीसकर उस तेलमें थोड़ा थोडा मिलाकर हिलाते जाओ, जब गोंद अच्छी तरह गलके मिलजाय, तब आगपर चढाके उबालो, और अलकतरेकी तरह गाढा होजाने पर उतारके मोटे कपड़ेसे छानलो । जब काममें लाना होय तब उसमें सेंदुर मिलाओ और ताडपीनका तेल मिलाकर इतना पतला करलो, जिसमें कलमसे लिख सको । (२) कडी सार्डज में सफेदा वा खडियाको अच्छीतरह मिलाकर उससे एक बुरुस द्वारा लिखो, जब सूखनेपर आवे तब उसपर सोनिका वरक चिपकादो, फिर पालिस करलो । (३) सार्डजमें थोडा सा स्वर्ण चूर्ण मिलाओ और उससे उन अक्षरोंको लिखो ।

ऐनेपर कलई करना—

जितने बडे शीशे पर कलई करना होय उतनाही बडा एक ताव रारीकी पन्नीका लेकर एक चिकने पत्थर पर, जिसमें बालके समान भी रेखा न होय, बिछाओ, और एक क्राठका रूल उसपर फेरके अच्छी तरहसे जमादो, जिसमें कहीं सिकुडन न रह जाय । फिर थोडा पारा (जितनेमें सारे तावपर फैलजाय) लेकर उसपर

डाली और कपडेकी पीटलीसे चारों तरफ फैलादो, फिर शीशेको लेकर बडी सावधानीके साथ एक तरफसे सरकाके उस पन्नीपर जमादो । सरकानेके समय जितना अधिक पारा होगा वह शीशेके किनारेसे अलग होजायगा और शीशेसे पन्नी चिपक जायगी, फिर एक भारी चीज (ऐसी भारी न होय जिसमें शीशा टूट जाय) उसपर रख कुछ देर तक दबा रहने दो, फिर उठालो ।

मिश्रित धातु बनाना ।

जरमन सिलभर बनाना—तावा, जस्ता, निकल इन तीन धातुओंके मेलसे जरमन सिलभर बनती है । यह चादीसे कठिन होती है और रंग इसका कुछ भूरापन लिये सफेद होता है । इस पर पालिस भी खूब ही सकती है । तांबे और निकलको पहले गलाकर तब जस्ता मिलाते हैं । निकल एक प्रकारका धातु है जो बडी कडी आचमें गलता है । इस लिये पहले इसके छोटे छोटे टुकडे करो और तांबेके भी टुकडे कर डालो, फिर दोनोको एक साथ गलाओ । जब गलजाय तब जस्ता मिलाओ और २ भागें सुहागा भी उसीके साथ छोडदो और सबको अच्छी तरह मिला डालो । यह बहुत तरहसे बनती है । (१) तावा २५ सेर, जस्ता १२॥ सेर, निकल १२॥ सेर । डल्लाईके लिये यह बहुत उत्तम है । (२) तांबा २५ सेर, जस्ता १० सेर, निकल ५ सेर, यह भी डालनेके कामकी होती है । (३) तांबा ३० सेर, जस्ता

१० सेर, निकल १२॥ सेर । यह काटा, चमचा आदि बनानेके लिये अच्छी है । (४) तावा ३० सेर, निकल १० सेर, जस्ता १० सेर, सीसा १॥ सेर, लोहा १ सेर । यह घण्टा आदि ढालनेके लिये अच्छी है । (५) तावा २५ सेर, निकल १० सेर, जस्ता ३० सेर । इसमें पालिस खूब होती है । (६) तावा २५ सेर, निकल १३ सेर जस्ता १२ सेर । यह ठीक चादोकी तरह होती है । (७) तावा २०॥ सेर, निकल ८ सेर, दस्ता २०॥ सेर । यह भी अच्छी है, परन्तु इसकी बनी चीज गिरनेसे जलदी टूट जाती है । (८) तावा ४०॥ भाग, निकल ३१॥ भाग, लोहा २॥ भाग, जस्ता २५॥ भाग । यह बहुत सफेद ठीक चादीकी तरह होती है । (९) तावा ५५ भाग, निकल २४ भाग, जस्ता १६ भाग, राग ३ भाग, लोहा २ भाग । यह बरतन बनानेके कामकी अच्छी है । (१०) तावा और निकल दोनोंको बराबर मिलानेसेभी यह बनती है ।

कृत्रिम सोना बनाना—शुद्ध तावा १०० भाग, राग १० भाग, म्यागनिसीया ६ भाग, नौसादर बूका ३.६ भाग, चूना बूका हुआ १८ भाग, टार्टर ८ भाग । पहले ताबेकी गलाओ, फिर म्यागनिसीया, नौसादर, चूना और टार्टर चारोंकी अलग अलग पीसके क्रमसे थोडा थोडा मिलाओ और आधे घण्टे तक जोरसे चलाते जाओ, जिसमें सब चीजे अच्छी तरहसे मिलजाय फिर जस्तेको टुकडे करके मिलाओ जब उसमेंसे खूब धूआ निकलने लगे तब मट्टीके ढकनेसे ढक दो, और ३५ मिनिट तक आंचपर रचने दो । इस समय जो चाहो सो ढाललो । ढलो हुई बस्तु बनानेके लिये यह सोना



बहुत उत्तम होता है और इसमें चमक भी खूब होती है । यह कभी खराब नहीं होता और देखनेमें ठीक सोनेकी तरह होता है ।

कृत्रिम चांदी बनाना—राग ३ औंस, ताबा ४ पीण्ड । दोनो धातुओंको साथही गलाकर मिलालो ।

ब्रॉज़ धातु बनाना—ताबा १०० भाग, राग १४ भाग । इसमें इस्पातकी तरह धार होसकती है । (२) ताबा ८६ भाग, राग ८ भाग, जस्ता ३ भाग, इससे मैडिल बनता है और इस पर ठप्पा खूब उठता है । (३) ताबा ८३ भाग, सीसा ५ भाग, राग २ भाग । इससे खरल बनते हैं । (४) ताबा ८८ भाग, राग ८ भाग, जस्ता २ भाग, सीसा १ भाग । इससे ध्वाचू वा बडे पुतले आदि ढाले जाते हैं ।

पीतल बनाना—जस्ता ३२ भाग, ताबा ६४ भाग, सीसा ३ भाग, राग १ भाग, यह पीतल बहुत अच्छा होता है और इस पर पालिस भी खूब होती है । (२) ताबा २५ भाग, जस्ता २० भाग, सीसा ३ भाग, राग २ भाग । इसके बटन अच्छे बनते हैं । (३) ताबा ७२ भाग, जस्ता २८ भाग । यह तार खींचनेके लिये अच्छा है । (४) ताबा २५ भाग, जस्ता २ भाग, राग ४-५ भाग । यह ढालनेके कामका अच्छा है । (५) ताबा ७० भाग, जस्ता ३० भाग । इसका रंग पीला होता है । (६) ताबा २० पाउण्ड, जस्ता १० पाउण्ड, सीसा १ से लगाय ५ औंस तक । यह बरतन बनानेके लिये अच्छा है । (७) ताबा २४ पाउण्ड, जस्ता ५ पाउण्ड सीसा ८ औंस । सीसा पीछेसे उतारनेके समय

मिलाना । इस पीतलका रंग लाल होता है । (८) तांबा २४ पाउण्ड, जस्ता ५ पाउण्ड, विसमथ १ औंस । विसमथ पीछेसे ढालनेके समय मिलाना । यह ढालनेके लिये बहुत अच्छा है और रंग भी इसका खूब लाल होता है । (९) तांबा २ भाग, जस्ता १ भाग । यह नल बनानेके कामका अच्छा है । (१०) तांबा १ भाग, जस्ता २ भाग । यह घड़ी बनानेमें काम आता है । (११) तांबा १ पाव, जस्ता ॥ पाव सीसा १ वा १॥ तोला । पहले तांबा और जस्ता मिलाके फिर सीसा मिलाओ, सीमा मिलातेही जो चीज बनाना होय सो बना लो । बहुत देर रहनेसे रंग खूब उज्वल नहीं रहेगा । कासीका पीतल इसी तरह बनता है और यह अपने रंग और चमकके कारण सर्वत्र प्रसिद्ध है ।

कांसा बनाना—तांबा १०० भाग, राग २३ भाग । (२) तांबा २५ भाग, राग ५ भाग । (३) तांबा ७८ भाग, राग २२ भाग । (४) तांबा ७५ भाग, राग २५ भाग । इससे घड़ीकी घण्टे बनाई जाती है । (५) तांबा १०० भाग, राग २० भाग । इससे बड़े घण्टे बनाये जाते हैं ।

ब्रिटानीया धातु बनाना—राग १५० भाग, तांबा ३ भाग, सुरमा १० भाग । (२) राग २१० भाग, तांबा ४ भाग, सुरमा १२ भाग । यह ढालनेके लिये अच्छा है । (३) राग १०० भाग, हार्डनिङ्ग ५ भाग, सुरमा ५ भाग । इससे चमचा आदि बहुत अच्छे बनते हैं । दोभाग तांबा और एक भाग-राग मिलानेसे हार्डनिङ्ग बनता है । (४) राग-३०० भाग, तांबा ४ भाग, सुरमा १५ भाग । इससे ख्याम्र आदि अच्छे बनते हैं ।

टार्डप मेटाल वा, छापेकी अक्षरका धातु बनाना—सीसा १ भाग, सुरमा १ भाग । इससे बहुतही छोटे अक्षर बनते है, परन्तु टूटते जलदी है । (२) सीसा ४ भाग, सुरमा १ भाग । इससे छोटे और कठिन अक्षर बनते हैं । (३) सीसा ५ भाग, सुरमा १ भाग । साधारण अक्षरोंके लिये यह अच्छा है । (४) सीसा ७ भाग, सुरमा १ भाग । इससे बडे अक्षर बनते हैं । सीसा और सुरमेके अतिरिक्त १०० भागमें ४ से लगाय ८ भाग तक राग और १ वा २ भाग ताबा भी मिलाया जाता है ।

पिउटर धातु बनाना—जस्ता और राग मिलाकर यह धातु बनता है । यह तीन तरहका बनाया जाता है,—(१) ग्रेट पिउटर, यह रक्वावी आदिके लिये बनाया जाता है और इसमें जस्ता नही मिलता, इसमें राग ८० भाग, सुरमा ७ भाग, विसमय २ भाग, और ताबा २ भाग रहता है, (२) ड्राइफ्लू पिउटर, यह गिलास आदि ढालनेके लिये बनाया जाता है, इसमें ८२ भाग राग और १८ भाग सीसा मिलाया जाता है तथा कभी कभी किञ्चित् सुरमा भी मिलाया जाता है, (३) ल्ये पिउटर, इसमें ४ भाग राग और १ भाग सीसा रहता है, इसके बटखरे बनते हैं । ५ भाग राग और १ भाग सीसा मिलानेसे बहुत उत्तम पिउटर बनता है ।

क्लोन्समेटाल बनाना—राग १०० भाग, सुरमा ८ भाग, विसमय १ भाग, ताबा ४ भाग । यह देखनेमें ठीक

मिलाना । इस पीतलका रंग लाल होता है । (८) तांबा २४ पाउण्ड, जस्ता ५ पाउण्ड, विसमथ १ औंस । विसमथ पीछेसे ढालनेके समय मिलाना । यह ढालनेके लिये बहुत अच्छा है और रंग भी इसका खूब लाल होता है । (९) तांबा २ भाग, जस्ता १ भाग । यह नल बनानेके कामका अच्छा है । (१०) तांबा १ भाग, जस्ता २ भाग । यह घड़ी बनानेमें काम आता है । (११) तांबा १ पाव, जस्ता ॥ पाव सोसा १ वा १॥ तोला । पहले तांबा और जस्ता मिलाके फिर सीसा मिलाओ, सीसा मिलातेही जो चीज बनाना होय सो बना ली । बहुत देर रहनेसे रंग खूब उज्वल नहीं रहेगा । कासीका पीतल इसी तरह बनता है और यह अपने रंग और चमकके कारण सर्वत्र प्रसिद्ध है ।

कांसा बनाना—तांबा १०० भाग, राग २३ भाग । (२) तांबा २५ भाग, राग ५ भाग । (३) तांबा ७८ भाग, राग २२ भाग । (४) तांबा ७५ भाग, राग २५ भाग । इससे घड़ीकी घण्टे बनाई जाती है । (५) तांबा १०० भाग, राग २० भाग । इससे बड़े घण्टे बनाये जाते हैं ।

ब्रिटानीया धातु बनाना—राग १५० भाग, तांबा ३ भाग, सुरमा १० भाग । (२) राग २१० भाग, तांबा ४ भाग, सुरमा १२ भाग । यह ढालनेके लिये अच्छा है । (३) राग १०० भाग, हार्डनिङ्ग ५ भाग, सुरमा ५ भाग । इससे चमचा आदि बहुत अच्छे बनते हैं । दोभाग तांबा और एक भाग राग मिलानेसे हार्डनिङ्ग बनता है । (४) राग ३०० भाग, तांबा ४ भाग, सुरमा १५ भाग । इससे ल्याम्प आदि अच्छे बनते हैं ।

टार्डप-मेटाल वा छापेके अक्षरका धातु बनाना—सीसा १ भाग, सुरमा १ भाग। इससे बहुतही छोटे अक्षर बनते हैं, परन्तु टूटते जलदी हैं। (२) सीसा ४ भाग, सुरमा १ भाग। इससे छोटे और कठिन अक्षर बनते हैं। (३) सीसा ५ भाग, सुरमा १ भाग। साधारण अक्षरोंके लिये यह अच्छा है। (४) सीसा ७ भाग, सुरमा १ भाग। इससे बड़े अक्षर बनते हैं। सीसा और सुरमेके अतिरिक्त १०० भागमें ४ से लगाय ८ भाग तक राग और १ वा २ भाग ताबा भी मिलाया जाता है।

पिउटर धातु बनाना—जस्ता और राग मिलाकर यह धातु बनता है। यह तीन तरहका बनाया जाता है,—(१) ग्रेट पिउटर, यह रक्वावी आदिके लिये बनाया जाता है और इसमें जस्ता नहीं मिलता, इसमें राग ८० भाग, सुरमा ७ भाग, विसमय २ भाग, और ताबा २ भाग रहता है, (२) ड्राइफ्लू पिउटर, यह गिलास आदि ढालनेके लिये बनाया जाता है, इसमें ८२ भाग राग और १८ भाग सीसा मिलाया जाता है तथा कभी कभी किञ्चित् सुरमा भी मिलाया जाता है, (३) ल्ये पिउटर, इसमें ४ भाग राग और १ भाग सीसा रहता है, इसके बटखरे बनते हैं। ५ भाग राग और १ भाग सीसा मिलानेसे बहुत उत्तम पिउटर बनता है।

क्वौन्समेटाल बनाना—राग १०० भाग, सुरमा ८ भाग, विसमय १ भाग, ताबा ४ भाग। यह देखनेमें ठीक

चांदी की तरह होता है। (२) रांग ६ भाग, सुरमा १ भाग
विसमय १ भाग, सीसा १ भाग।

पिच्चवेक धातु बनाना—तावा ५ भाग, जस्ता
१ भाग।

इलेक्ट्रम धातु बनाना—तांवा ८ भाग, निकल
४ भाग, जस्ता ३॥ भाग। यह देखनेमें बहुत सुन्दर होता है।

कृत्रिम प्लाटिनम बनाना—पीतल ८ भाग,
जस्ता ५ भाग। इन दोनोको मिलानेसे ठीक प्लाटिनम
धातु की तरह देख पडता है।

क्यानन मेटाल बनाना—रांग १० भाग, तावा
६० भाग। इसी धातुसे पहले तोप बनती थी इससे इसको
क्यानन मेटाल कहते हैं।

धातु जोड़नेका टाका बनाना—सोना १२ भाग,
चादी २ भाग, तावा ४ भाग। इससे सोना जोडा जाता
है। (२) शुद्ध चादी २ भाग, पीतलका तार १ भाग ;
पहले चादीको घडियामें रखके गलाओ, फिर पीतलका
तार मिलाओ, यह जलदी गलके उसमें मिल जायगा, फिर
थोडासा सुहागा मिलाके १० मिनट तब खूब कडी आचमें
तपाओ, तब उतारके ढाललो, और पीटके मोटे पत्तरकी
तरह करलो। इस टाकेसे चादीकी चीजें खूब मजबूतीसे जोडी
जाती हैं। (३) जरमनसिलभर ५ भाग, जस्ता ४ भाग। इससे
जरमन सिलभर जोडी जाती है। (४) रांग २ भाग, सीसा
१ भाग। इससे टीनके पत्तर जोडे जाते हैं। (५) पीतल

६ भाग, जस्ता १ भाग, राग १ भाग, तीनीको एक सग गलानो और ढालके ठण्डा करलो । इससे तावा जोडा जाता है । (६) तावा १० भाग, जस्ता ८ भाग । इससे भी तावा जोडा जाता है । (७) राग २ भाग, सीसा १ भाग, विसमय १ भाग । इससे पिउटर जोडा जाता है । (८) तावा ३२ भाग, जस्ता २८ भाग, राग १ भाग, इससे पीतल और तावा दोनी खूब मजबूतीसे जोडे जाते है । (९) राग ३ भाग, तावा ३८॥ भाग, जस्ता ७॥ भाग । इससे लोहा और इस्पात तथा लोहा और पीतल जोडा जाता है । (१०) राग १ भाग, सीसा ३ भाग, विसमय ३ भाग । इससे विसमय जोडा जाता है । (११) चादी १८ भाग, तावा १ भाग, पीतल २ भाग । इससे इस्पात जोडा जाता है । (१२) पीतल और सुहागेसे लोहा जोडा जाता है , पहले लोहेके दोनो सुह मिलाओ और पिसा हुआ सुहागा पानीमें मिलाकर जोडके ऊपर अच्छी तरह थोपदो, फिर पीतलके छोटे छोटे पत्तर वा चूरा उसपर रख आगमें तपाओ , पीतल गलजानेसे लोहा खूब मजबूत जुड जायगा । (१३) तावा और जस्ता दोनीको बराबर मिला कर गलाओ । इससे तावा, लोहा, और पीतल तीनों जुड सकते है , यदि पीतलका रंग फीका होयतो जस्ता कुछ अधिक मिलाना । (१४) यदि छोटी धातुकी चीजे जोडना होय तो इस तरहसे बहुत सफाईके साथ जुड सतीं है ,— जोडने की जगह अच्छी तरह साफ करके एक परसे पानीमें गला हुआ नौसादर लगाओ, फिर दोनों चीजांको बीचमें रागका खूब महीन पत्तर रखके जोडदी । अब उस

चीजको एक लोहेके ऐसे गरम तवेपर रखदी जिसमें रांगकी पत्नी गलजाय । सूखने पर खूब मजबूत जुड़े जायगा ।

विविध प्रकारकी चीजें

साफ करना ।

सोना—क्लोराइड आफ लाइम पानीमें गला हुआ २० ड्राम, वाइकार्बोनेट आफ सोडा २० ड्राम, साधारण नमक ५ ड्राम, पानी ५। पाइट । सबको मिलाय १ शीशीमें अच्छीतरह बन्दकरके रख छोडो । जिस चीजको साफ करना होय, इस अरकमें थोडी देर तक डुबाके निकाललो और स्पिरिट द्वारा धोकर सुखालो, यदि चीज बहुत मैली होय तो अरकको गरम कर लेना । (२) ६१ पृष्ठामें जो सोनेमें रंग करनेका अरक लिखा है वह इस कामके लिये बहुत अच्छा है ।

चांदी—हाइपो सल्फाइट आफ सोडामें थोडा सा पानी मिलाकर बुरस वा एक टुकड़े कपडेसे चांदीकी चीजपर लगाओ और धोडालो । (२) १२ औंस साइनाइड पोटाशियमको १ क्वार्ट पानीमें गलाओ । जो चांदीकी चीज साफ करना होय, इस अरकमें डुबाओ और एक कडे बुरससे साफ करलो, फिर धोकर सुखालो । (३) ६१ पृष्ठामें जो चांदीकी चीज साफ करनेका अरक लिखा है वह सबसे उत्तम है ।

पीतल—साधारण सोरेका तेजाब २ भाग, गन्धकका तेजाब १ भाग । दोनोंको एक साथ मिलाकर पत्थरके बरतन

में रक्खो । जो पीतलकी चीज साफ़करना होय, उसे इस तेजाबमें डुबाकर पानीमें धोडालो और महीन बाठके बुरादेसे सुखाके पालिस करलो । यदि पीतलपर भीरचा लगा होयतो पहले पीटाश और सोडामें गरम पानी मिलाकर धोलो । (२) यदि पीतलके बरतनके कुछ अशपर पालिस किया चाही तो उतनी ही जगहमें एक टुकडे कपडेसे सोरका तेजाव लगादो, जब रंग हलका पीला होजाय उसी समय पोछकर सुखालो, खूब साफ़ और चमकीला हो जायगा । यदि एक वारमें नही होय तो दूसरी वार लगाओ । (३) अक्ज्यालिक ऐसिडमें थोडीसी खडिया मिलाय पीतलकी चीजपर लगाओ, जब सूख जाय, तब सूखी खडियासे कोमल बुरस द्वारा पालिस कर लो ।

तांबा—अक्ज्यालिक ऐसिड १ औंस, रौटन टोन ६ औंस, अरबी गोंट ॥ औंस, तीनोंको खूब महीन पोसके १ औंस मीठा तेल और थोडासा पानी मिलाओ । यह एक प्रकारकी लेई बन जायगी । जो तांबेकी चीज साफ़ किया चाहो, उस पर थोडासा यह मशाला लगाओ और फ़ानेल वा चमडेके टुकडेसे घिसकर पालिश कर लो । इससे पीतलकी चीजभी खूब साफ़ हो सकती है

लोहा—ठला लोहा साफ़ करना होय तो दो वा तीन घण्टे तक उसे गन्धकके तेजाबके पानीमें (जिसमें एक छिस्सा तेजाब और ८८ छिस्सा पानी रहे) डुबा रक्खो, फिर निकालके ठण्डे पानीमें धोडालो और बालूसे खूब माजो । फिर किसी खटाईमें थोडीदेर रखके धो डालो । यदि पीटा

लोहा साफ करना होय तो वह भी उपरोक्त उपायसे साफ होगा, परन्तु उसमें बहुतसी खटाई देनी होगी और देर तक भिगाना पड़ेगा ।

रांग और सीसा—रांग और सीसेकी चीज बड़ेही कष्टसे साफ होती है । इसके साफ करनेका सहज उपाय अभी तक नहीं निकला है । पटासलाईसे खूब घिसकी पत्थरके समान और किसी चीजसे घिसनेसे यह साफ होता है । यह हाइड्रोक्लोरिक एसिडसे भी साफ किया जाता है ।

हाथीदांत—जले हुए प्युमाइसटोन और पानीसे हाथीदांत निर्मित चीजको साफ कर सीसेके ढकनेसे ढककर धूपमें रख दो । डार्कलिउटेड एसिडसे भी हाथीदांत साफ होता है, परन्तु इसमें सावधानता और विशेष दक्षता चाहिये । प्युमाइसटोन एक प्रकारका भामा पत्थर खूब सख्त और हलका होता है और जल्दी टूटजाता है ।

जवाहरात—मूल्यवान जवाहरात् साफ करनेका सहज उपाय हड्डीका भस्म है । जिस जानवरकी हड्डी चाही भस्म करलो । इससे मूल्यवान पत्थर बहुत जल्दी साफ होते हैं ।

लेस—खडिया और फिटकरीकी पीसके उसमें पानी मिलाय एक कूचीसे धोनेसे लेस खूब साफ होती है । खाली स्पिरिट आफ् वाइमसे भी साफ होसकती है ।

चेन—सोनेकी चेन (जजौर) साफ करना होय तो ३ भरी नौसादरको ६ भरी पानीमें गलाओ और उसमें

चेनको डुवालो, फिर नरम साबुन और पानीमें उबालके ठण्डे पानीसे धो डालो और फूनेलसे पोछलो ।

तसवीरके कलईदार चौखटे—एक कपडे वा स्पञ्जके टुकडेको ताडपीनके तेल वा स्पिरिट आफवाइनमें थोडासा तर करलो और हलके हाथसे कलई किये हुए हिस्से पर लगा दो और फिर उसे मत पोछो, सत सूख जानेसे चौखटा खूब साफ और चमकीला निकल आवेगा ।

सादे पालिसदार चौखटे—साफ गोंदको ठण्डे पानीमें मिलाके एक टुकडे फूनेलसे चौखटो पर लगा दो । पहिले चौखटेकी धूल कपडेसे झाडलेना ।

गलीचा—चीनकी सरसेको आगमें गरम करके एक सख्त युरुसे थोडा थोडा गलीचे पर घिसते जाओ । इससे गलीचेका रङ्ग उज्ज्वल होता है । यदि बहुत पुराना होय तो जिस रङ्गका गलीचा होय वही रङ्ग सरसेमें भी मिला दो, तो और भी चमकीला होजायगा ।

स्पञ्ज—पहले स्पञ्जको दो चार घण्टे मठेमे भिगा रक्खो, फिर ठण्डे पानीमें घिसके धो डालो ।

बीतल—सडे आलूके टुकडे करके बीतलमें डाल दो और एक चमचा नोन और दो चमचा पानी भी डाल दो और खूब हिलाओ जब तक सब दाग छूट न जायँ, इससे शराबका दाग बहुत जल्दी छूटता है । और किसी प्रकार का सख्त दाग हो तो छरें डालके हिलानेहीसे छूट जाता है ।

दून्ग्रेभिङ्ग—यदि जस्ते पर खोदी हुई तस्वीरको साफ करना हो तो, पहले उसे एक साफ तख्ते पर रखें, उस पर खूब महीन पिसा हुआ नमक छीट दो और उस पर नींबूका रस निचोडो, जब नमक गल जाय, तब उसे थोडा टेढा करके उस पर गरम पानी डालो । जब नींबूका रस और नमक धुल जाय तथा उसमें दाग न रहे, तब सुखालो ।

कागजपरसे स्याहीका दाग उठाना—

ट्रौग सोल्यूशन आफ क्लोराइड आफ लाइमको एक शीशीमें भरके उसका सु ह कार्क द्वारा कसके बन्द करलो और काले वा और किसी गहरे रंगके कागजमें उस शीशीको लपेट के रक्खो जिसमें उस अरक पर रोशनी नही लगे । जिस जगह पर स्याहीका दाग पडा होय, वहा पर शीशीके सुह परसे जरासा कार्कको सरकाके एक वा दो बूट इस अरक को डालो और ब्लाटिङ्ग कागजसे पोछलो । यदि स्याहीका दाग ताजा होगा तो उसी दम उठ जायगा और यदि कागज पर सूख गया होगा तो २ वा ३ दफे इसी तरह करनेसे उठ जायगा । इस अरकको स्याहीके दाग पर टपका के ब्लाटिङ्ग द्वारा पोछ लेना, घिसना नही ।

दूङ्ग डूरेजर—२ क्वार्ट पानीमें (जो पहलेहीसे गरम करके ठण्डा कर लिया गया है) ४ औन्स साइड्रिक एसिड मिलाओ, जब मिल जाय, तब ६ वा ८ औन्स स्याच्यूरटेड सोल्यूशन आफ बोराक्स, और १२ औन्स क्लोरिनेटेड लाइम मिलाओ । इसे एक बोतलमें भर उसका सु ह कार्कसे बन्द करके रख दो और बीच बीचमें खूब हिला दिया करो, फिर

इसी तरह रहने दो, दूसरे दिन ऊपरका साफ पानी नितारके अलग करलो। इससे कागज कपडा आदि यावत चीजो परका स्याहीका दाग उठ सकता है।

कपड़े परसे पक्की स्याहीका दाग उठाना—

सोल्ब्यूशन आफ ड्रौग साइनाइड आफ पोटाशियममें थोडासा आयोडीन मिलाओ। इसे लगानेसे कपड़े परसे काष्ठिकका पक्का दाग तक उठ सकता है।

टेवल, चौकी आदि काठकी चोज परसे स्याहीका दाग उठाना—स्यार्चूरेटेड सोल्ब्यूशन आफ थकज्यालिक एसिडकी थोडासा परमें लगाकर जहा स्याहीका दाग होय वहा पर लगाओ, यदि आधे घण्टेमें दाग नही कूट जाय तो फिर दूसरी वा तीसरी दफे लगाओ और पानीसे धोडालो।

मार्वल पत्थर साफ करना—कठिन साबुन और चूना दोनोको पानीमें मिलाय दूधकी तरह करलो, फिर पत्थर पर ढालके २४ घण्टे तक रहने दो, फिर साफ करलो। इससे पत्थर नया दोखने लगेगा। जलपाईके तेलमें थोडीसी खडिया मिला कर उस पर रगडनेसे खूब पालिस भी हो सकती है। (२) सोडा कार्बोनेट २ भाग, प्यूमाइसथोन १ भाग, खडिया (महीन पीसी हुई) १ भाग। तीनोंको थोडासा पानी मिला कर लेईकी तरह करलो। इसे मार्वल पर लगानेसे उस परके सब दाग उठ जायेंगे, फिर साबुन और पानीसे धोकर साफ कर लेना। (३) प्यूमाइसथोनकी सिरके में मिलाय लेईकी तरह करलो और पत्थर पर अच्छी तरह

लगाकर २४ घंटे तक रहने दो, फिर पोंछ कर साबुन और पानीसे धोडालो; जब सूख जाय तब खडिया और चमड़ेसे रगड़के पालिस करलो ।

अथेल क्लाय साफ करना—अथेल क्लायको एक नरम ऊनी कपड़ेसे थोडा गरम वा ठण्डे पानीसे धोकर एक नरम कपड़ेसे पोंछके सुखालो, फिर दूधसे वा स्फिरिट आफ टरपेण्टाइनमें भोसको गलाकर उससे पालिस करलो । इसे बुरुस, गरम पानी वा साबुनसे कभी नही धोना नहीं तो रंग चटकके उठ जायगा ।

ऊनी शाल और चहर—एक पाउण्ड साबुनमें थोडासा पानी डाल कर उबालो, जब ठण्डा होजाय तब हाथसे अच्छी तरह फेंटो और ३ चमचा स्फिरिट आफ टरपेण्टाइन और १ चमचा स्फिरिट आफ हार्ट्स हौर्न मिलाओ । इसमें शालको अच्छी तरह धोकर फिर ठण्डे पानीसे धोडालो । जब सब साबुन धुल जाय तब पानीमें थोडा नमक मिलाकर उसमें धो लो ।

कपड़े परसे तेजाबका दाग उठाना—जहा तक जल्दी होसके कपड़े पर तेजाब लगतेही वह जगह स्फिरिट आफ एमोनियासे भिगा दो । इससे पकड़े पर तेजाबका कुछ असर नहीं हीगा ।

बुरुस साफ करना—सोडाके पानीसे बुरुस खूब साफ होता है । यदि तेलके रगका बुरुस होय और उसमें रग सूखकर कडा होगया होय तो उसे कसे तीसीके तेलमें

वा ताडपीनके तेलमें डुबा रक्खी, जब नरम होजाय तब उसी तेलमें धोली, जब सब रंग निकल जाय तब साबुन और गरम पानीसे धोडाली।

तेलका दाग उठाना—एक्का एमोनिया २ औन्स, पानी १ क्वार्ट, साल्टपीटर १ चमचा, नरम साबुन १ औन्स सबकी मिलाली। साबुनको अच्छी तरह गला लेना। किसी तरहका तेलका दाग वा मैल जो इस अरकसे नहीं उठे वह और किसी चीजसे साफ नही होमकता है।

सिरप वा शरबत।

सिम्प्ल् सिरप—सफेद चीनी १० पाउण्ड, पानी १ ग्यालन बढिया आइसि ग्लास १ औंस। आइसिं ग्लामको गरम पानीमें गलाकर गरम शरबतके साथ मिलाओ। इसे बहुत मन्दी आचमें गरम करना चाहिये।

लिमन सिरप—नीबूके ऊपरका पीला छिलका उतारके उसमें दानेदार बूरा मिलाओ और पीसलो, फिर उसमें नीबूका रस निचोडो, एक पाइंट नीबूके रसमें एक पाइंट पानी और ३ पाउण्ड दानेदार चीनी मिलाओ। यह चीनी और जो पहले छिलकेमें डाली गई है दोनो मिला कर ३ पाउण्ड होनी चाहिये। फिर मन्दी आचमें गरम करो जब चीनी गल जाय तब उतारके छानलो। (२) सिम्प्ल् सिरप १ ग्यालन, अयेल आफलिमन २५ बूड, साइड्रिक ऐसिड

१० ड्राम । पहले एसिडमें अयेल आफ लिमन मिलाओ, फिर थोडासा सिरप मिलाकर बाकी सिरपमें मिलाओ ।

ट्रावेरी सिरप—ट्रावेरीका रस १ पाइंट, सिम्प्ल् सिरप ३ पाइंट, सोल्यूशन आफ साइड्रिक एसिड २ ड्राम । (२) ताजी ट्रावेरी ५ क्वार्ट, सफेद चीनी १२ पाउण्ड, पानी १ पाइंट । ट्रावेरीके ऊपर थोडीसी चीनी छींट दो और कुछ देर तक रहने दो फिर रस निकालके छान लो, फिर बाकी चीनी और पानी मिलाकर आगपर चढाओ जब उबलने लगे तब उतारके फिर छान लो । यह बहुत दिन तक रह सकती है ।

ग्यास्पवेरी सिरप—ग्यास्पवेरीका रस १ पाइंट, सिम्प्ल् सिरप ३ पाइंट, साइड्रिक एसिड २ ड्राम । (२) ट्रावेरी सिरपकी दूसरी विधिकी तरह इसका भी सिरप बन सकता है ।

भ्यानिला सिरप—फ्लू इड इक्स्ट्रैक्ट आफ भ्यानिला १ औन्स, साइड्रिक एसिड ३ औन्स, सिम्प्ल् सिरप १ ग्यालन । एसिडको थोडे सिरपमें मिला कर भ्यानिलाका सत मिलाओ फिर बाकी सिरप मिलाओ ।

जिञ्जर सिरप—टिङ्गचर आफ जिञ्जर २ औंस, सिम्प्ल् सिरप ४ पाइंट ।

औरेञ्ज सिरप—अयेल आफ औरेञ्ज ३० वूंद, टार्टरिक एसिड ४ ड्राम, सिम्प्ल् सिरप १ ग्यालन । पहले तेलको एसिडके साथ मलो, तब सिरप मिलाओ ।

पाइन्याम्बु सिरप—अयेल आफ पाइन्याम्बु १ ड्राम, टार्टरिक एसिड १ ड्राम, सिम्प्लु सिरप ६ पाइंट ।

शरवत सिरप—भ्यानिला सिरप ३ पाइंट, पाइन्याम्बु १ पाइंट, लिमन सिरप १ पाइंट ।

नेकटार सिरप—भ्यानिला सिरप ५ पाइंट, पाइन्याम्बु सिरप १ पाइंट, झावेरी, ख्यासवेरी वा लिमन सिरप २ पाइंट ।

वनाना सिरप—अयेल आफ वनाना २ ड्राम, टार्टरिक एसिड १ ड्राम, सिम्प्लु सिरप ६ पाइंट ।

काफी सिरप—काफी पकाई हुई ३ पाउण्ड, गरम पानी १ ग्यालन । दोनोको उवालो फिर छान लो । प्राय ॥ ग्यालन अरक रह जायगा । अब इसमें दानेदार चीनी १ पाउण्ड मिलाओ ।

उद्दण्डरग्रीन सिरप—अयेल आफ उद्दण्डरग्रीन २५ बूट, सिम्प्लु सिरप ५ पाइंट ।

चाकोलेट सिरप—बढिया चाकोलेट ८ औंस, पानी २ पाइंट, सफेद चीनी ४ पाउण्ड । पहले चाकोलेट पाको नीमें मिलाओ और मन्दी आचमें गरम करो, फिर छान कर चीनी मिलाओ ।

सारसापेरिला—अयोग उद्दण्डरग्रीन १० बूट, अयेल सासाफरास १० बूट, फ्लूइड एक्सट्राक्ट आफ सारसापेरिला २ औंस, सिम्प्लु सिरप ५ पाइंट, पिसा हुआ एक्सट्राक्ट आफ सिद्धोराइस १ औंस ।

लिमनेड बनाना—२ पाउण्ड चीनीको २ क्वार्ट्, गरम पानीमें गलाओ, जब ठण्डा होजाय तब १ फ्लूइड ड्राम एसेन्स आफ लिमन, २ औंस टार्टरिक एसिड, और तीन क्वार्ट् पानी मिलाओ। (२) सफेद चीनी १ पाउण्ड, टार्टरिक एसिड १ औंस, एसेन्स आफ लिमन ३० बूद, पानी ३ क्वार्ट्। सबको एक साथ मिलालो। (३) आधी बोतल पानीमें कार्बोनेट आफ सोडा ॥ ड्राम, सकर २ ड्राम, एसेन्स आफ लिमन २ बूद, मिलाकर खूब हिलाओ। फिर उसमें ४० ग्रेन साइट्रिक एसिड डालकर कार्कसे बोतलका मुंह उसी दम कसके बन्द कर दो।

लिमनेड पाउडर—सफेद चीनी १ पाउण्ड, सोडा वाइकार्ब ४ औंस, साइट्रिक वा टार्टरिक एसिड ३ औंस, एसेंस आफ लिमन १॥ औंस, सबको एक साथ मिलाकर शीशीमें बन्द करके रख छोडो। एक चमचा भर यह मशाला १ ग्लास पानीमें मिलानेसे उत्तम लिमनेड बनता है। (२) टार्टरिक एसिड १ औंस, सफेद चीनी २ पाउण्ड, एसेंस आफ लिमन १ औंस। सबको मिलाकर रख छोडो। इसमेंसे एक चमचा भर लेकर एक ग्लास पानीमें मिलानेसे अच्छा लिमनेड बनता है।

बिना कलके सोडावाटर बनाना—एक ग्यालन पानीमें पौन पाउण्ड चीनी गलाकर एक औंस सुपर-कार्बोनेट आफ सोडा मिलाओ और एक एक पाइंटकी बोतलीमें भर दो। अब प्रत्येक बोतलमें आधा ड्राम साइट्रिक एसिड डाल कर उसी दम कार्कसे बोतलका मुंह बन्द कर

दो और तारसे बाध दो। फिर बोतलको अच्छी तरह हिलाके ठण्डी जगहमें रख दो। इच्छा होय तो अधिक चीनी भी मिला सकते हो। (२) सोडावाटरकी जैसी बोतल होती है ठीक उसी तरहकी एक बोतल लेकर गरम पानीसे खूब साफ करलो, फिर उसमें साफ पानी भरके २५ ग्रैन वाइकार्बोनेट आफ सोडा मिलाओ, जब सोडा गल जाय तब २० ग्रैन टार्टरिक वा साइड्रिक एसिड मिला दो। बोतलमें एसिड डालतेही एक साफ कार्कसे उसका मुह कसके बन्द कर दो, और उस कार्कको तारसे बाध दो। फिर उस बोतलको अच्छी तरह हिलाकर थोड़ी देर बाद पीओ, इस रीतिसे विशुद्ध और उत्कृष्ट सोडावाटर बनता है।

मद्य ।

‘गवर्नमेण्टसे लाइसेन्स लिये बिना निम्नलिखित मद्य बनाना आइडन विच्छ है। यहा पर केवल यही दिखाया गया है कि किस उपायसे मद्य बनाइ जाती है।

पोर्टवाइन—सिडार (Cidar, old and Filtered)
 ५ ग्यालन, एलकोहल (95 P C Proof) ५ ग्यालन, दाल चीनीका चूरा १ औंस, लौगका चूरा १ औंस, चीनी ४ पाउण्ड, फिटकिरी ॥ पाउण्ड, मलो (Mollo) फूल ॥ पाउण्ड, पानी २ ग्यालन। मलो फूलको पानीके साथ आध घण्टे तक उबालो, फिर बाकी चीजे मिलाओ। जब पुरानी होजाय तब छानलो।

श्रीरौमद्य—सिडार ३ ग्यालन, एलकोहल (95 P C Proof) १ ग्यालन, चीनी १ पाउण्ड, नरङ्गीका छिलका २ ड्राम, पानी १ ग्यालन, कारमील (Carmeal) रग करनेके लिये यथा प्रयोजन । सब चीजोंको एक सग मिलाय एक बरतनमें ढक कर रख दो, और एक महीने तक भीगने दो ।

ब्राण्डी—एलकोहल ॥ ग्यालन, पानी १ ग्यालन, ऐसिटिक इथर (Acetic Ether) ६ ड्राम, कारमील (रग करनेके लिये) यथा प्रयोजन । सबको एकसग मिला डालो ।

कौग्न्याक् ब्राण्डी—एलकोहल (95 P.C. Proof) २ ग्यालन, अयेल आफ कौग्न्याक् ३० बूंट, चीनी ४ औंस, स्यागनिशिया क्वालसाइण्ड यथा प्रयोजन, पानी १ ग्यालन, कारमील (रग करनेके लिये) यथा प्रयोजन । सबको एक साथ मिला डालो ।

जिन्मद्य—एलकोहल (95 P C. Proof) ३ ग्यालन, अयेल आफ जूनीपर ३ औंस, ग्लिसरिन ८ औंस, पानी १ ग्यालन । सबको एक साथ मिलाओ ।

ज्यामेकारस—एलकोहल ३ ग्यालन, रस एसेन्स ३ औंस, ग्लिसरिन ८ औंस, कारमील (रग करनेके लिये) यथा प्रयोजन ।

क्लारेट मद्य—कुटा हुआ ऐनीसीड १ औंस, केनिल-सीड १ औंस, क्वाण्डिव्यारटसीड १ औंस, धनिया १ औंस, प्रूफस्विरिट ॥ ग्यालन, चीनी १ पाउण्ड । एक हफ्ते तक भिगा रखो फिर छान लो ।

राइहुइस्को—जिनमद्य १२ औंस, टिङ्गचरकाइ ४ औंस, ग्लिसरिन ८ औंस, एलकोहल ४ औंस, पानी २ ग्याल प्रूनजूस वा थालूबोखारिका रस ६ औंस, कारमिन (करनेके लिये) यथा प्रयोजन । सबको एकमे मिलाली ।

जिञ्जर वियर—कूटा हुआ ज्यामेका जिञ्जर औंस, क्रीम आफ टार्टर ६ ड्राम, अथवा टार्टरिक एसिड ॥ ड्राम, लम्प शर्करा (Lamp Sugar) १ पाउण्ड और तीन कूटे हुए नीबूको एक ग्यालन पानीके साथ मिला ठके बरतनमें भिगा रखी और बीच बीचमें हिलाते रहें फिर थोडा गरम रहते १॥ औंस मद्य फेना (Yeast) मि कर गरम स्थानमें रखके बीतलमें भरौ । दो दिन बाद उसे थोडा अग्निकी आचमें गरम करो और बीतलमें भ कार्कसे अच्छी तरह उसका मुह बन्द करके लोहेके ता बाधो । उत्तम जिञ्जर वियर इसी तरह बनता है । (२) मर् सोठका चूरा ५ ग्रेन, वाइकर्वेनिट आफ सोडा २० ग्रेन, शर्करा १ ड्राम और १।२ बूद नीबूके अर्कको एक बीतल भरके ३ भाग साफ पानी मिलाओ । फिर टार्टरिक एसिड ॥ ड्राम उसमें डाल कर कार्क और तारसे अच्छी तरह ब करके रख दो ।

यह ती सभी जानते हैं कि मद्यका पचान हीनाही इस देशके लिये स जानिकारक है, और मेरी भी यह इच्छा न थी कि यह विषय इस पुन लिखा जाय, परन्तु देखा जाता है कि इसकी कटत दिन पर दिन हीनी जाती है, इस लिये यदि यह इषी देशमें बनाइ जाय तो यहाँका ब धन बढ़ा ही रहे ।

अनेक प्रकारकी चीजें बनाना ।

पमेटम—सादा मोम २ औंस, बादामका तेल १६ औंस, अयेल निरोली २० बूद, अयेल रोज ५ बूद, अयेल क्लोभस् ३ बूद । मोम और बादामके तेलको आगमें गलाके थोडा गरम रहते अन्य चीजें मिलालो । (२) बादामका तेल १० औंस, स्यारम्यासिटि २ औंस, अयेल क्लोभस् ५ बूद, अयेल लिमन ६ बूद । ऊपर लिखी रीतिसे बना लो । इसे मिरमे लगाकर बालोकी पट्टी जमाते है ।

लोमनाशक औषध—बेरीसल्फाइड ८ औंस, अरारोट १ सेर । दोनोको एक साथ मिला डालो । इस चूरेको थोडे पानीमें मिलाय कीचडकी तरह करके लोम स्थान पर लगा दो और पाच मिनिट बाद धो डालो , सब रोए उठ जायगे ।

भायलेट पाउडर—पाउडरस्टार्च १ पाउण्ड, पाउडर अरिसरूट ३ औंस, अयेल लिमन २० बूद, अयेल लमेण्डर १० बूद, अयेल क्लोभस् ५ बूद । सबको अच्छी तरह एकमें मिलाकर चलनीसे छानलो । यह पाउडर शरीरका सौन्दर्य बढानेके लिये लगाया जाता है ।

रोजपाउडर—अरारोट १ पाउण्ड, रोजपिड्ड ५ ग्रेन, अयेल आफ रोज १० बूद, चन्दनका तेल ५ बूद । एकमें मिलालो । यह भी शरीरकी सुन्दरता बढानेके लिये लगाया जाता है ।

फेसपाउडर—व्याग्निसिया कार्ब ८ औंस, अक्साइड आफ बिस्मथ २ औंस । एकमें मिलालो ।

पर्ल् पाउडर—फ्रेश चाक् (खडिया) १ पाउण्ड, जिङ्क अक्साइड १ औंस, बिस्मथ १ औंस, अच्छी तरह एकमें मिलालो । यह और फेस पाउडर मुहमें लगाया जाता है ।

बूम आफ रोज—कारमाइन ४० नम्बर १ ड्राम, वाटर आफ एमोनिया २ ड्राम, गुलाबजल ४ औंस, एसेन्स रोज २ ड्राम । कारमाइनको एमोनियाके जलमें मिलाके फिर दूसरी चीजे मिलाओ । इसे स्त्रीया अपने गालों पर गुलाबी रंग करनेके लिये लगाती है ।

क्यालिडोर—बादाम ४ औंस, गुलाबजल ८ औंस, करोसिभसक्विमेट वा रसकपूर ५ ग्रेन, इउडिकलोन २ औंस पहले बादामको गुलाबजलमें पीसकर उसका रस निकालो । फिर दूसरी चीजे मिलाके घाटिकागजसे छानलो । इसे लगानेसे पसीनेकी दुर्गन्ध, मासका फटना, हीठका फटना, सिरका दर्द, सुहासा प्रभृति दूर होते है ।

रोज लिप्सलभ वा मीमरोगन—बादामका तेल १॥ औंस, एल्कानेट रुट वा रतनजोत २ ड्राम, सफेद मीम ६ ड्राम, स्यार्मासिटि २ ड्राम, अटो डि रोज ६ वूद । इन सब चीजोंको मिलाय गरम करके छानलो, तब अटो डि रोज मिलानो ।

कोरडक्लीम—बादामका तेल ३ औंस, सादामीम १० ड्राम, स्यार्मासिटि १ औंस, सुहागा २० ग्रेन, पानी ३॥ औंस, अटो डी रोज ७ वूद । ऊपर कही हुई तीनों चीजोंको

एक साथ आगमें गलाके फ्लानेल कपडेसे छान लो । तब दूसरे बरतनमें जलके साथ सुहागा गला कर उसमें मिला लो । शेषमें अटो डि रोज डालो । इसे पानीके साथ अच्छी तरह मिलाना चाहिये ।

क्रोम आफ ग्लिसरिन रोज—बादामका तेल १० औन्स, सफेद मोम २॥ औन्स, ग्लिसरिन १॥ औन्स, अटो-डीरोज ३० बूट, टिङ्गचर कारमाइन (यथा प्रयोजन) रङ्ग करनेके लिये । बादामका तेल और मोमको एक साथ आघमें गलाके ग्लिसरिन मिलाओ । शेषमें अटोरोज और टिङ्गचर कारमाइन डालो ।

ब्राउन टूथ पाउडर—पाउडर सिनबोना २ औन्स, पाउडर मार १ औन्स, खडिया १ पाउण्ड, बोल आरमेनियन २ पाउण्ड, अयेल उइन्टरग्रीन २० बूट । इन सब चीजोंको एकमें मिलाके छान लो ।

पिङ्ग टूथ पाउडर—पाउडर कटलफिसबोन ॥ पाउण्ड, पाउडर अरिस रूट ॥ पाउण्ड, खडिया ३ पौण्ड, रोजपिङ्ग ॥ पौण्ड । इन सब चीजोंको एकमें मिला लो ।

रोज टूथ पेष्ट—खडिया १ पौण्ड, पाउडर अरिस रूट ४ औंस, पाउडर कटल फिसबोन १ औन्स, अयेल क्लोभस् १४ बूट, अयेल सिनेमन ४ बूट, अयेल लिमन ३० बूट, अयेल रोज ३० बूट, मधु ८ औन्स, कारमाइन १० ग्रेन । सब चीजों को अच्छी तरह मिला लो ।

चेरि टूथ पेष्ट—चिकनी सुपारी (जलाके चूराकरो)

२ ड्राम, खडिया २ औन्स, कीचनील ॥ ड्राम, कपूर ॥ ड्राम, क्लोभ अयेल १ ड्राम, मधु (यथाप्रयोजन), अटोरोज ६ बूद, इन चीजोंको मधुमें मिलाके कीचडकी तरह करो और बरतनमें रखके ठक दो ।

स्मेलिवट्ल वा ऐमोनियाकी शीशी—अयेल लमेण्डर १ ड्राम, अयेल वार्गमट १ ड्राम, अयेल अरेन्ज ८ बूद, अयेल सिनेमन ४ बूद, अयेल निरोली २ बूद, एमोनिया कार्ब २ औन्स । एमोनियाको टुकडे टुकडे करके काचकी ठेपीयुक्त शीशीमें रक्खो । तब दूसरी चीजे मिला लो । इसके सूघनेहीसे सिरका दर्द दूर होता है ।

लाइमजूस एण्ड ग्लिसरिन—बादामका तेल २ औन्स, लिमन अयेल २ ड्राम, पोटास कार्ब २ ड्राम, ग्लिसरिन १ औन्स, चूनेका पानी ८ औन्स । इन सब चीजोंको मिला लो । यह अनेक प्रकारके सिरकी पीडाका विष्यात औषध है ।

हेयर डार्ड वा बालमें लगानेका कल्प—
 नम्बर १—काष्टिक ॥ औन्स, डिष्टिल्ड वाटर ३ औन्स, नम्बर २—सलफिडरेट आफ पोटाश ॥ औन्स, डिष्टिल्ड वाटर ३ औन्स । पहले २ नम्बरवाला अरक बुरुससे बालमें लगाओ । जब सूख जाय, तब दूसरे बुरुससे १ नम्बरवाला अरक लगाओ । एक नम्बरवाला अरक छुवाते ही बाल काला हो जायगा । इस अरकको खूब सावधानतासे लगाना चाहिये जिसमें चमडेमें न लग जाय । (२) न० १—एक औंस पीरो-ग्यालिक एसिडको एक औंस एलकोहलमें गलाओ फिर उसमें

१ क्वार्ट साफ पानी मिलाओ । न० २—एक औंस नाइट्रेट आफ सिलभरको एक औंस कनसेनट्रेटेड एमोनियामें गला कर चार औंस साफ पानी मिलाओ । दोनों अरकको क्रमसे जुदे जुदे बुरुससे लगाओ । (३) न० १—एक औंस पिरोग्यालिक एसिडको एक औंस एलकोहलमें गलाकर १ क्वार्ट साफ पानी मिलाओ । न०—२ एक औंस क्लथालाइज्ड नाइट्रेट आफ सिलभरको एक औंस कनसेण्ट्रेटेड एक्वा एमोनिया और एक औंस साफ पानीमें गलाकर, आधा औंस अरबी गोद और तीन औंस साफ पानी मिलाओ, इसे भी ऊपर लिखी रीतिसे बालमें लगाओ । इसे रोशनीसे बचाकर रखना चाहिये । (४) न० १—पीरोग्यालिक एसिड १ औंस, व्यानिया १/२ औंस, दोनोंको २ औंस एलकोहलमें गलाओ, फिर १ क्वार्ट पानी मिलाओ । न० २—१ औंस क्लथालाइज्ड नाइट्रेट आफ सिलभरको १ औंस कनसेण्ट्रेटेड एक्वा एमोनिया में गलाकर १ औंस अरबी गोद, और १४ औंस साफ पानी मिलाओ । (५) न० १—१ औंस पीरोग्यालिक एसिड और १ औंस व्यानियाको २ औंस एलकोहल में गलाकर एक क्वार्ट पानी मिलाओ । न० २—१ औंस क्लथालाइज्ड नाइट्रेट आफ सिलभरको, १ औंस कनसेण्ट्रेटेड एक्वा एमोनिया में गलाकर, ५ औंस पानी और ॥ औंस अरबी गोद मिलाओ । न० ३—१ औंस हाइड्रोसलफेट आफ पोटासको १ क्वार्ट पानीमें गलाओ । यदि पहले और दूसरे नम्बर से बाल काला न होय तो यह तीसरा नम्बर लगाओ । (६) १ औंस क्लथालाइज्ड नाइट्रेट आफ सिलभरको २ औंस एक्वा एमोनियामें गलाकर ५ औंस पानी मिलाओ । यद्यपि इस एकही

अरकके लगानेसे उसी समय बाल काला नहीं होता, तथापि कुछ देर तक हवा और चादनेमें रहनेसे काला होजाता है । पहले बाली की चिकनाई दूर करके इस कालपकी लगाना चाहिये । (७) ८ औंस सिरकेकी उतने ही पानी में मिलाके २ ड्राम गन्धक और २ ड्राम सुगर आफ लेड मिलाओ ।

स्यागड-पेपर वा बालूदार कागज—धोडेसे सरसको ठण्डे पानीमें भिगाओ जब नरम होजाय तब गरम पानीमें गला लो , जब सहतकी तरह गाढा होजाय तब (गरम रहते) एक कू चीसे साफ मोटे कागज पर लगाओ और उस पर बोतलका चूरा छीट दो फिर सुखा लो । इस कागजका एक टुकडा लेकर काठको चीज पर घिसनेसे पालिस होती है । टेबल, कुरसी, बक्स आदि किसी काठकी चीज पर वार्निश करनेके पहले इसी कागजसे घिस कर काठको चिकना कर लेते है, तब वार्निश करते है ।

सिल करनेकी लाह—(काला), चपडा लाह ५ भाग, टरपेण्टाइन ८ भाग, राल ६॥ भाग, खडिया ४ भाग, सूट १॥ भाग । (२) चपडा ८ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, राल ६ भाग, खडिया १॥ भाग, जिपसम १ भाग, काजल ३॥ भाग । (ब्लू), चपडा लाह ७ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, राल ३॥ भाग, स्यागनिशिया १ भाग, खडिया २ भाग, ब्लू रंग २ वा २॥ भाग । (आसमानी), वर्लिन ब्लू में सफेदा वा नाइ-ड्रेट आफ विसमय मिलानेसे हलका ब्लू रंग होता है , यह देखनेमें बहुत सुन्दर और चीनी मट्टीकी तरह जान पडता है । (बोतल पर लगानेके लिये)—(काला), भिनिसदेशीय

टरपेण्टाइन २ औंस, राल ६ औंस, चपडा २ औंस । सबको गलाकर ८ औंस काजल मिलाओ, और साचेमें ढाललो ।
 (२) राल २० भाग, चर्वी ५ भाग, काजल ४ भाग । (लाल), राल २० भाग, चर्वी ५ भाग, मटिया सेदुर ६ भाग । गरम करके मिलाओ । (२) चपडा लाह ४ औंस, भिनिसदेशीय टरपेण्टाइन १ औंस, सेदुर ३ औंस । एक तावेकी कढाईमें लाह रखके साफ कोयले की आच पर गलाओ, फिर उसमें टरपेण्टाइन मिलाओ, और पीछेसे सेदुर मिलाकर लकड़ीसे खूब शीघ्रताके साथ चलाओ । जिसमें अच्छी तरहसे मिल जाय । (ब्राउन), चपडा ७ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, राल ४ भाग, जिपसम २ भाग, खडिया २ भाग, अम्बर २ भाग । (पारसल पर लगानेके लिये)—चपडा ३॥ भाग, राल ६॥ भाग, टरपेण्टाइन ५ भाग, ताडपीनका तेल ॥ भाग, खडिया २॥ भाग, जिपसम १ भाग, सिनावार २॥ भाग । (२) चपडा १॥ भाग, राल ८॥ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, ताडपीनका तेल ॥ भाग, खडिया २ भाग, ईटका चूरा १ भाग, कौल्कोथार ५ भाग । (वटिया लाल रगकी लाह)—चपडा १२ भाग, टरपेण्टाइन ८ भाग, सिनावार ८ भाग, ताडपीनका तेल २ भाग, म्यागनिशिया ३ भाग । (२) चपडा ११ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, ताडपीनका तेल १ भाग, खडिया १ भाग, म्यागनिशिया २ भाग, सिनावार ८ भाग । (३) चपडा ५० भाग, भिनिसदेशीय टरपेण्टाइन १२॥ भाग चीनका सेदुर ३७॥ भाग । (४) चपडा ६ भाग राल ४ भाग, ताडपीनका तेल ॥ भाग, टरपेण्टाइन ७ भाग, खडिया १॥ भाग, जिपसम १॥ भाग, सिनावार ४॥ भाग । (साधारण लाल रग),

चपडा ५५ भाग, टरपेण्टाइन ७४ भाग, खडिया वा स्यागनि-
शिया ३० भाग, जिपसम २० भाग, सिनावार १३ भाग ।
(२) चपडा ५२ भाग, टरपेण्टाइन ६० भाग, राल ४४ भाग,
खडिया १८ भाग, सिनावार १८ भाग । (३) राल ५० भाग,
मटिया सेंदुर ३७॥ भाग, टरपेण्टाइन १२॥ भाग । (४) पीले
रगकी राल १ सेर, चपडा ५॥ छटाक, ताडपीनका तेल ॥
छटांक, सेंदुर १ छटाक । पहले ताबेके बरतनमें साफ
लाहको गलाके उसमें थोडा थोडा ताडपीनका तेल ढालते
जाओ । थोडी देर बाद उसमें सेंदुर डालदो, और शीघ्र-
तासे चलाते जाओ । जब सेंदुर अच्छी तरह मिल जाय तब
उसे एक चिकने पत्थर पर ढाल, काठके टुकडेसे लुठकाके
गोल बत्तीकी तरह करलो ।

कृत्रिम मूंगा—२ छटाक चीनके सेंदुरको १ सेर
रालमें मिलाय, एक बरतनमें रख आगपर चढाके गलाओ,
और गरम रहते किसी गाछकी सूखी और छालरहित
डालमें अथवा किसी काठकी चीजपर लैसदो, और मन्दी
आचका ताव देते जाओ, जब तक वह रग गलकर
उस चीजके चारों तरफ न फैलजाय । यह देखनेमें ठीक
मूंगेके गाछसा ही जायगा । यदि सफेद बनाना होय तो
सफेदा और राल, और काला बनाना होय तो सूखा काजल
और राल मिलाके बनाओ ।

कपूरका खिलौना—पहले मट्टीके दो साचे
बनाओ । एक साचेमें कपूरको चूरा करके भरदो, और
दूसरेको ऊपरसे टकके दोनोंके जोडको मट्टीसे बन्द करदो ।

फिर इसे मन्दी आंचपर रखो, नीचेका सब कपूर धूआ होकर ऊपरके साचेमें जम जायगा। जब सांचा ठण्डा होजाय तब छुरीसे उस जोड़को धीरेसे खोलके खिलौनेको निकाललो, और शीशेके ढकनेमें बन्द करके रख छोड़ो। इसी तरह गिलास, कटोरी आदि सभी चीजें इसकी बन सकती हैं।

कार्बोनिक् पेपर—थोड़ा सा सूखा काजल लेकर उसमें मीठा तेल मिलाओ, और स्लेट वा चिकने पत्थर पर रखके खूब घोटो, जब अच्छी तरह मिलजाय, तब एक टुकड़े फ्लानेलसे साधारण लिखनेके कागजपर लगाओ (इच्छा होय तो दोनों तरफ भी लगा सकते हो)। यदि बहुत लग जाय तो एक साफ कपडेसे ऊपरका कुछ काजल पोछलो और सुखालो। (२) पिसे हुए सीसेमें चर्बी वा तेल मिलाकर गाढी लेईकी तरह करलो, और एक टुकड़े फ्लानेलसे कागज पर लगाओ, जहा मशाला गाढा लगा होय वा उसकी लकीर पड गई होय तो एक साफ और मुलायम कपडेसे उसे पोछदो और सुखालो। इस कागजको किसी साफ कागजकी तहमें रखकर, ऊपरसे एक पेन्सिल वा काचकी नोकीली कलमसे दबाकर लिखनेसे नीचेवाले कागजपर स्याहीके से अक्षर लिख जायंगे। इसी तरह ४१५ कागजोंकी तले ऊपर रखके और सबकी तहमें एक एक ऐसाही काला कागज रखके, ऊपरसे दबाकर लिखनेसे सब कागजोंपर एकसी नकल होजायगी।

कुलफौकी वरफा—पहले धतूरेके फूलकी तरह

थोड़े से टीनके चींगी बनवा रखो, जिसकी चौड़ाईकी तरफ ढकना रहै, और पतली तरफसे बन्द रहै। यदि मलाईकी बरफ बनाया चाहो तो दूधको औटाके गाढा करलो और थोड़ीसो चीनी मिलाय, उन चींगोंमें भरके ढकनीसे बन्द करदो। आटेकी लेई ढकनेके चारो ओर लगा देना जिसमें ढकना नही खुले तथा भीतरका दूध बाहर और बाहरका पानी भीतर नही जाने सके। फिर एक हाडीमें बरफके टुकडे भरदो, और इन चींगोको उसमें गाडके ऊपरसे नमक डालदो। अब उस हाडीका सू ह ढक, उसके चारों ओर कम्पल लपेटके ठण्डी जगहमें रखदो। ३।४ घण्टे बाद दूध जम जायगा। जब बरफ खानी होय, तब उसमेंसे एक चींगोको निकालके ढकना खोलो, और दोनों हथेलीसे पकड के रगडो, वस उसमेंसे बरफ निकल आवेगी। यदि नीबूकी बरफ बनाया चाहोतो चीनीके शरबतमें नीबूका रस मिला कर दूधकी जगह उसीको चींगोमें भरदो।

ड्रड्रुल वा सेंदुर—पारे और गन्धकके मेलसे सेंदुर बनता है। यह प्राय पारकी खानसे बहुत निकलता है, और क्विम भी बनाया जाता है। इसके बनानेकी बहुतसी रीति हैं। ३०० भाग पारमें ११४ भाग शुद्ध गन्धक मिलाकर कुछ घण्टे तक खूब पीसो, फिर ७५ भाग काटिक पोटाशको ४५० भाग पानीमें मिलाके उसमें मिलाओ, और कुछ देर तक और पीसते रहो। अब इसे लोहेके बरतन में रख मन्दी आचपर चढाओ, और कुछ देर तक बराबर घनाते जाओ, (थोड़ी देर बाद बीच बीचमें चला दिया

करो)। इसकी गरमी जहानक हो सके ११५ डिग्री (115 F) तक रहनी चाहिये। यदि देखो कि पानी उब गया तो और थोडासा साफ पानी उसमें मिलादी। उबने लग कुछ कुछ लाल होना आरम्भ होय, उस समय विशेष सावधान रहना चाहिये, जिसमें पारा और गन्धक दो मिले हुए चूर्ण अवस्थामें रहें, अर्थात् जमने न पावें। उबने लग प्राय लाल होजाय तब आंच कम करदो, और कुछ घण्टा तक चढा रहनेदी, जब रंग खूब लाल होजाय तब उतारलो। यदि और साफ किया चाहो तो पानीमें धोव सुखा लो। पानीमें डालनेसे सेदूर नीचे बैठ जायगा और मै पानीके साथ बह जायगा। इसे बहुत खुलासी जगहमें तब जरा अलग बैठकर बनाना चाहिये, क्योंकि पारेका धू बहुत हानिकारक होताहै, इस लिये करछी आदिकी डख भी खूब लम्बी होनी चाहिये। इस रीतिसे बहुत अच्छे इङ्गुल बनता है। (२) २ भाग गन्धक और १ भाग पारेका एक खुरलमें रख खूब घोंटी। दीनोंके मिलनेसे रंग काव होजायगा। इसे अगरेजीमें ब्लाक सलफाइड आफ मर्क्यूर और हिन्दीमें कजली कहते है। इस कजलीको एक बरतन रख आगपर तपानेसे ऊदा रंग होजायगा फिर खुरल पीसनेसे खूब लाल सेदुर बनजायगा।

घडीका तेल—घडीके पुरजोंमें लगानेके लिये ऐस तेल होना चाहिये, जो खूब परिस्कार होय, उड जाय, जम न जाय, तथा विपचिपा न होय। इस लिये औलिभ अयिल वा जलपार्ईका तेलही सबसे अच्छाहै परन्तु इस तेलमें खटार्ई रहती है, जिससे इस्पात वा पीत

नके खराब होजानेका डर रहता है, इस लिये पहले इसका तेजाब निकाल देते हैं। इसे साफ करनेकी कई रीति हैं। (१) साफ जलपाईके तेलको पानीमें मिलाकर आग पर कुछ देर तक उबालो। फिर तेलको ऊपरसे नितारके एक बोतलमें रक्खो और थोडासा साफ चूना उसमें मिला दो, अब बोतलको अच्छी तरहसे हिलाकर खुली जगहमें वा धूपमें रख दो और कुछ हफ्ते तक इसी तरह रहने दो, परन्तु पानी और धूलसे बचाते रहो, जब ऊपरका तेल साफ हो जाय और उसमें किसी तरहका रंग नही रहे तब धीरेसे बोतलमेंसे निकालके छानलो और दूसरी शीशीमें भरके रख छोडो। (२) नौटस्फुट अयेलमें अथवा जलपाईके तेलमें थोडासा मीमा पीसके डाल दो और कुछ दिन तक रहने दो। जितना अधिक दिन रहेगा उतनाही तेल भी अच्छा बनेगा। फिर तेलको ऊपरसे नितारके छान कर रख छोडो। (३) उबलते हुए एलकोहलमें जलपाईके तेलको बूद बूद करके टपकाते जाओ, और यहा तक डालो जिससे अधिक और उसमें न मिल सके। ठण्डा होने पर इसमें दाने दाने पड जायेंगे और कुछ अश पतला भी रह जायगा। इसी पतले तेलको अलग निकाल कर सफेद ब्लाटिंग कागजसे छान लो। यदि और साफ किया चाही तो एलकोहलको भफकेमें खीच कर अलग करदो और शुद्ध तेल जो बाकी रहे उसे काममें लाओ। यह घडी और सभी तरहके बढिया कलकाटोंमें लगाया जाता है और खूब सरदीमें भी चिपचिपा और गाढा नही होता।

काचबनाना—बालू, काचका चूरा, और कुछ खार

मिलाकर गलानेसे काच बनता है। यह बहुत तरहका बनाया जाता है। (बोतलका काच),—बालू १०० भाग, कैल्श वा मैला सोडा ३० भाग, काठकी राख ४० भाग, कुम्हारकी मट्टी १०० भाग, टूटा हुआ काच १०० भाग। इसका रंग, हरा होता है। (फ्लिण्ट ग्लास),—सफेद महीन बालू ३०० भाग, मटिया सेदुर वा सुरदासङ्ग २०० भाग, साफ की हुई पर्लेश ८० भाग, सोरा २० भाग, और थोडासा आरसेनिक और मेङ्गानीज मिलाओ इससे बडी शीशी, पानी पीनेके ग्लास, और दूरबीनके शीशे आदि बनते है। (फ्लेट ग्लास),—खूब महीन सफेद बालू ७२० भाग, बढिया सोडा ४५० भाग, चूना ८० भाग, सोरा २५ भाग, साफ काँचके पत्रका चूरा ४२५ भाग, इसे गलाने और ढालनेमें बहुत दक्षता चाहिये तथा इसकी चीजेभी सब बहुत बढिया और साफ होनी चाहिये। (उद्गडी ग्लास),—बालू १०० भाग, खडिया ३५ भाग, सोडा ऐश २५ भाग, और थोडासा टूटा हुआ काँच मिलाओ। यह साधारण किवाड, खिडकी आदिमें लगानेके काम आता है। (क्राउन ग्लास),—महीन सफेद बालू १०० भाग, कार्बोनेट आफ लाइम १२ भाग, कार्बोनेट आफ सोडा ५० भाग, क्राउन ग्लासके टुकडे १०० भाग। यह भी आलमारी, किवाड, आदिमें लगाया जाता है, और साधारण उद्गडी ग्लाससे बढिया होता है।

रंगीन काँचबनाना—यह काँच साधारण काँचसे कुछ कठिन बनाया जाता है। इसके बनानेकी रीति यह है,—बढिया बालू (पानीसे धोकर साफ किया हुआ) १२ पाउण्ड, पर्लेश वा फ्लिण्ड एलकालाइन साल्ट

(सोरेसे साफ किया हुआ) ७ पाउण्ड, सोरा १ पाउण्ड, सुहागा ॥ पाउण्ड । पहले बालूको खरलमें खूब महीन पीसकर बाकी चीजें मिलाओ और फिर पीसकर सबको एक करलो, फिर गलाकर जैसे रगका बनाया चाही वही रग मिलानो । इसमें केवल धातव रगही मिल सकते हैं । अक्साइड आफ गोल्ड मिलानेसे बढिया लाल माणिककासा रग होता है, सब अक्साइड आफ कापर मिलानेसे लाल रग होता है, मिलभर अक्साइड मिलानेसे पीला और सुनहरी रग होता है, अक्साइड आफ आइरनसे सबुज, पीला, लाल और काला रग होता है, अक्साइड आफ क्रोमियमसे सबुज रग, अक्साइड आफ कोवाल्डसे नीला रग, अक्साइड आफ इउरेनियमसे लाल धूपछाहका रग, और आरसिनिक वा अक्साइड आफ टिनसे सफेद दूधिया रग होता है ।

घ्रास बनाना—साफ काष्टिक पोटाश १६ भाग, ह्वाइट लेड वा सफेदा ८५ भाग, वोरासिक एसिड ४॥ भाग, आरसिनियस एसिड १ भाग, खूब महीन सफेद बालू ५० भाग । इन सब चीजोंको हेसियान क्रूमिबु नामक घडियामे रख, पोर्सलिनकी मट्टीमें २४ घण्टे तक गलाओ, फिर धीरे धीरे ठण्डा करलो । कृत्रिम हीरा इसीका बनाता है, और रगीन काचमें जो सब रग मिलाये जाते हैं, वही सब रग इसमें मिलानेसे माणिक, चूनी, पन्ना, पुखराज, नीलम, फिरोजा आदि सभी तरहके कृत्रिम जवाहरात बन सकते हैं ।

काँच काटना—यदि काँच का ग्लास शीशी वा और कोई बरतन सफाईके साथ काटना होय तो जहाँ तक काटना चाही वहाँ तक उसमें तेल भरदो, फिर १

लोहेके सीखचेको गरम करो जब लाल होजाय तब उस तेलमें धीरे धीरे डुबाते जाओ, जिसमें तेलका ऊपरी भाग गरम हो जाय , जहातक तेल भरा होगा उसीकी लकीर पर काच चटक जायगा और ऊपरका हिस्सा अलग हो जायगा । (२) यदि काचकी छोटी नलको काटा चाहो तो जहासे काटना होय वहा पर एक सख्त इस्पातकी नोकसे वा हीरेकी कनीसे लकीर करो और नलको दोनो तरफसे पकडके तोडदो, उसो लकीर पर टूट जायगी । काचके पत्रभी इसी तरहसे काटे जाते हैं । (३) यदि गोल शीशी वा बीतलको काटना होय तो साधारण सूतको स्पिरिट आफ टरपेण्टाइनमें भिगाकर उसपर लपेटो, फिर उसमें आग लगादो । सूत जल जायगा और जहा पर वह बंधा होगा उस जगहसे बीतल चटक जायगी । (४) क्रासिन तेलमें सूत भिगाकर जिस जगहसे काटना होय वहा पर बाधके जलानेसे और उसपर ठण्डे पानीका छीटा देनेसे भी बीतल टूट जाती है । (५) किसी नोकदार लोहेकी चीजको तपाकर लाल करलो, फिर जिस जगहसे काचको काटना चाहो वहा पर इस गरम लोहेकी नोकसे लकीर करके उसपर ठण्डा पानी ढालदो, उसी समय काच चटक कर अलग होजायगा ।

कांचकी नल टेढ़ी करना—काचकी नलको जहासे टेढ़ी किया चाहो उस जगहको ग्यास वा स्पिरिट ब्याम्पकी लाटमें गरम करके मोडनेहीसे नल टेढ़ो होजाती है । यह सभी दीयकी लाटसे होसकतीहै परन्तु स्पिरिट ब्याम्पकी गरमी तेज होनी है और उसमें धूआ नही होता ।

कांचको चूर करना—काचको आग पर तपाके

लाल करलो, फिर उसी समय ठण्डे पानीमें डुबादो। पानीमें डालतेही काच घूर होजायगा, फिर इसे छानकर सुखालो। यह ग्लासपेपर बनाने तथा वारनिशको छाननेमें काम आता है।

लोहे पर चीनीकी कलई करना—फ्लिण्ट ग्लास १३० भाग, सोडा कार्बोनेट २०॥भाग, बोरासिक एसिड १२ भाग। सबको एक घडियामें गलाओ फिर ठण्डा करके खूब महीन पोमलो। यदि किसी लोहेकी कटाईमें भीतरकी तरफ कलई किया चाही तो उसे पहले तेजावके पानीमें डुबाकर साफ करलो, फिर बालूसे खूब भाजो, जब चमकने लगे तब उसपर धोडासा गोंदका पानी फेरदो, फिर उसपर ऊपर लिखे मशालेको छानके कटाईकी आगमें रख यथा तक तपाओ जिसमें लाल होजाय, और काचका घूरा अच्छी तरहसे गलकर उसमें जम जाय। फिर निकालके धीरे धीरे ठण्डा करलो, (परन्तु जहातक होसके हवासे बचाते रहो)। बहुत उत्तम कलई होजायगी। इसी तरह और सब चीजों पर भी कलई हो सकती है।

हाथीदांतपर नकासा करना—पहले हाथीदांत पर मोमको खूब गाढा करके लेसदो, तब उसपर खूब महीन सलाईसे फूल, बेल, बूटे आदि जो बनाना होय सी खींचो, परन्तु ऐसी तरहसे खींचना जिसमें अद्विजित स्थानके नीचे जरा भी मोम न रहे और हाथीदांत दीखने लगे। फिर उस स्थानमें अथिल आफ भिट्रियल लगानेहीसे उसका दाग पड जायगा और नकासी होजायगी।

कृत्रिम हाथीदांत—खूब महीन पिसा हुआ अण्डेका छिलका और आइसिंग्लासमें ब्राण्डी मिलाकर गाढी लेईकी तरह करलो, और गरम करके साचेमें ढाललो। जब तक सूख न जाय तब तक साचेमें ही रहने दो। साचेमें पहलेही से तेल लगा लेना, जिसमें चिपक न जाय। यह देखनेमें ठीक हाथीदातसा जान पडता है। यदि इसमें किसी तरहका रंग मिलाया चाहो तो वह भी मिला सकते हो।

पार्चमेण्ट कागज—साधारण कागजको गन्धकके तेजाव मिले हुए पानीमें ५ वा ६ सेकेण्ड तक डुबाके निकाल लो, और साफ पानीसे खूब धो डालो जिसमें तेजाव का दाग न रहे। ६ भाग तेजावमें १ भाग पानी रहना चाहिये। धोनेके पानीमें यदि थोडासा एमोनिया मिला दिया जाय तो बहुत अच्छा है।

पुराने लिखेको नया करना—प्रूसीएट आफ पोटाशको पानीमें मिलाकर बालकी कलमसे लिखे हुए स्थानपर लगाओ। यदि कागज नष्ट न होगया होय तो इससे पुराने हाथके लिखे अक्षर जो अदृश्य होगये होंगे, पुन दीखने लगेंगे।

पेन्सिलका लिखा पक्का करना—पतला और ठण्डा आइसिंग्लासका पानी अथवा चावलके माडको बुरस द्वारा पेन्सिलके लिखे पर लगानेसे अक्षर पक्के होजायेंगे।

मक्खी मारनेका कागज—क्लोराइड आफ कोवाल्ड ४ ड्राम, गरम पानी १६ औंस, शक्कर १ औंस। पानीमें शक्कर और कोवाल्डको गलाकर ब्राउन रंगके कागज

पर अच्छी तरह लगाओ और सुखालो । इस कागज पर मक्खी बैठनेहीसे मर जाती है । (२) अरण्डका तेल, राल, चीनी, इन तीनोंको बराबर ले आगमें गलाके ब्यानिला कागज पर लगादी ।

चूहे मारनेकी ट्वा—फासफरस ४ औंस, गरम पानी ५॥ पाउण्ड, सरसों पिसी हुई ५॥ पाउण्ड, मक्खन ३॥ पाउण्ड, चीनी ४ पाउण्ड । पहले फासफरसको गरम पानीमें गलाकर सरसों मिलाओ, फिर बाकी चीजे मिलाओ, इसे खानेहीसे चूहे मर जाते हैं । यह जल्दो खराब नहीं होती ।

चूहे दूर करनेकी ट्वा—जिस जगह चूहे रहते हों उनके आसपाम तथा उनके बिलके मुहमें सूखा क्लोराइड आफ लाइम छीट दो, सब चूहे वह जगह छोड़कर भाग जायगे ।

मोमजामा—पकाया हुआ तेल १५ पाउण्ड, मोम १ पाउण्ड, सुरदासङ्ग १३ पाउण्ड । सबको मिलालो, और जिस कपडे पर लगाया चाही उसे दीवारमें लगाकर वा साफ जमीनमें बिछाकर बुरस द्वारा लगाओ । पहरे कपडेको अच्छी तरह धोकर सुखा लेना ।

वरफ जमाना—नौसादर १ भाग, सोरा २ भाग, साधारण सोडा ३ भाग । नौसादर और सोरेको मिलाकर खूब महीन पीसके एक शीशीमें ढककर रखो, और सोडाको भी पीसकर दूसरी शीशीमें रखो । जब वरफ जमाना

होय तब एक बरतनमें दोनों चीजोंको बराबर मिलाकर रखो, और उसमें थोडासा पानी डालदो । अब पानी, शरवत, दूध, जो कुछ जमाया चाहो उसे पतले गिलासमें रख, इस मशाले मिले पानीमें रखदो, और ऊपरसे कम्बल ढकदो । बहुत जल्दी पानी जम जायगा । (२) नौसादर ५ भाग, सोरा ५ भाग, पानी १६ भाग । (३) नौसादर ५ भाग, सोरा ७ भाग, सल्फेट आफ सोडा ८ भाग, पानी १६ भाग ।

छुरी, तरवार आदि पर नाम लिखना—

जिस चीज पर नाम लिखा चाहो पहले उसे अच्छी तरहसे साफ करलो, फिर मोमको गरम करके कलमसे उसपर लिखो, जब सूख जाय तब तूतियेको महीन पीसकर नीबूके अरकमें मिलाओ और उसपर ढालो, जब अरक सूख जाय तब पीछलो । (२) जिस चीजपर नाम लिखा चाहो, पहले उसपर मोमको गरम करके लेसदो, फिर लोहेकी कलमसे उसपर लिखो । ऐसी तरह लिखना जिसमें अक्षरीके नीचे मोम न रहै, और जमीन साफ दिखाई पडने लगे । अब तूतियेको खूब महीन पीसकर नीबूके रसमें मिलाय उसपर ढालो, और सूख जाने पर धोकर साफ करलो । साफ ताबेके से अच्छर उभड आवेंगे ।

धातुनिर्मित चीजोंपर नकसा करना—

जिस चीज पर बेल, बूटा आदि बनाना होय, पहले उसपर मोमको गरम करके पीतदो, और जैसा नकसा बनाया चाहो, एक लोहेकी कलमसे उसपर खींचो, फिर उसपर दो तीन बूद सोरिका तेजाव डालो, डालते ही धूआ निकलने

लगेगा और उस जगहपर नकमा होजायगा । यदि नकासी गहरी किया चाहो तो फिर ऊपर लिखी क्रियाको उसी पर करो ।

पुस्तकोंको दीमकसे बचाना—करोसिभ सवि-
मेट ५ ड्राम, क्रिओसोट ६० वूट, रिकटिफाइड स्पिरिट २
पाउण्ड । सबको मिलालो । यह अरक बड़ा भारी विष है ।
किताबकी सिलार्डके पास आठ दश पत्र बीच बीचमें छोडके
इसको एक एक लकीर वुरस द्वारा लगानेसे कभी दीमक
नहीं लगती । यदि किताब बाधनेके समय पहले ही से यह
लेई वा सरेसके साथ मिला दीजाय तो बहुत अच्छा है ।
बढिया जिल्दको तैलचट्टे अक्सर चाटके खराब कर दिया
करते हैं । इस लिये साफ और पतली स्पिरिट वार्निशको
जिल्द पर लगा देना चाहिये । इससे कभी किताब खराब
होनेका डर नही रहता ।

वाटरप्रूफ कागज—८ औंस फिटकिरी, और ३॥
औंस काष्टाइल साबुनको ४ पाइंट पानीमें गलाओ, फिर
२ औंस अरबी गोद और ४ औंस सरेसको अलग ४ पाइंट
पानीमें गलाओ । इन दोनों अरकोंको मिलाकर थोडा गरम
करो और उसमें एक एक ताव कागजको डुबाकर निकाललो
और लटकाके सुखानो । इस कागज पर पानी असर नही
करता । (२) १॥ पाउण्ड सफेद साबुनको १ क्वार्ट पानीमें
गलाओ फिर दूसरे १ क्वार्ट पानीमें १॥ औंस अरबी गोद
और ५ औंस सरेस गलाओ । इन दोनों अरकोंकी मिलाके
उसमें कागज डुबाकर निकाललो और सुखालो । यह कागज

पुलिन्दा और पारसल आदि पर बाधनेके लिये अच्छा है । इसमें पानी असर नहीं करता ।

रूज बनाना—कसीस १ औंस, अकज्यालिक एसिड १ औंस । दोनोंको अलग अलग साफ पानीमें गलाकर मिलानेसे एक तरहका पीले रंगका चूरा नीचे बैठ जायगा फिर उसे ब्लाटिङ्ग कागज द्वारा छाननेसे वह चूरा कागजही पर रह जायगा । फिर इसे सुखाकर लीहेकी करछीमें रख आग पर गरम करनेसे यह आपही बलकर जल जायगा, और लाल रंग होजायगा । इससे जवाहरात इत्यादि पर पालिश की जाती है ।

आतशबाजी ।

आतशबाजी बनानेमें मुख्य तीन चीजोंका प्रयोजनहै, सोरा, गन्धक और कोयला । इसके अतिरिक्त लोहा, इस्पात, तावा और जस्तेका चूरा तथा राल, कपूर, हरताल इत्यादि और भी कई चीजे इसके साथ मिलाई जाती हैं । भिन्न भिन्न प्रकारकी आतशबाजीके लिये बाबूदभी दानेदार, मोटी, महीन कई तरहकी बनाई जाती है । लोहाचूर फूल निकालनेके वास्ते मिलाया जाता है । इस्पात और टले-लोहेका चूरा मिलानेसे फूल बडा और चमकीला निकलता है । तावेका चूरा मिलानेसे रोशनी हरे रंगकी होती है, जस्तेके चूरसे नीले रंगकी, मलफिउरेट आफ् एण्टिमनिसे जङ्गली रंगकी, धस्वर, कलोफोनी और साधारण नमकसे

पीलेरगकी, जगलसे फोके हरे रगकी, तूतिया और नौसादरसे धानी रगकी, और सूखा काजल वा दीयेकी कालिखको वन्दूककी बारूदके साथ मिलानेसे लाल रगकी और यदि सोरेका भाग अधिक रहै तो गुलाबी रगकी रोशनी होती है। कपूर मिलानेसे खूब सफेद लाट निकलती है और शून्यान्य चीजोंकी दुर्गन्धि जाती रहती है। आतशबाजी बनानेमें लोहेके औजार कभी काममें नहीं लाना चाहिये, क्योंकि पत्थर पर इसको जोरसे रगडनेसे चिनगारी निकलनेका भय रहता है और बारूदमें जो गन्धक रहता है वह भी लोहेको खराब कर देता है। पोतलके औजारसे काम चल सकता है परन्तु सबसे उत्तम इस कामके लिये ताँबेके औजार है।

सोरा—आतशबाजी बनानेके लिये कलमी सोरा काममें लाना चाहिये। इसके बनानेकी रीति यह है,—एक वरतनमें पानी भरकर आग पर चढाओ, और उसमें जहातक गल सके उतना सोरा मिलाओ, जब खूब उफनने लगे तब ऊपरका मैला भाग निकाल कर फेकटो और वरतनको आग परसे उतारलो। फिर उस सोरेके पानीको एक मट्टीके गमलेमें रख उममें थोड़ीसी सीकें आडी करके लगादी और उस गमलेको ठण्डी जगहमें वा रातके समय खुलेमें रखदो। सोरा साफ और दानेदार होकर सीकोंके बीचमें कलमकी तरह जम जायगा। इसीको कलमी सोरा कहते हैं। इस सोरेको निकाल कर बाकी पानी फेक देना।

गन्धक—साफ बत्तीकी गन्धक ही इस काममें लायी जाती है।

कोयला—अडहर, अरण्ड, सहजना, वेर, देवदारु, अकौन आदि हलके काठका कोयला ही आतशवाजीमें मिलाया जाता है। इसके बनानेकी रीति यह है,—पहले काठको चीरकर अच्छी तरह सुखालो, फिर जमीनमें गढा खोदकर उसमें काठको सजादो, और आग लगादो। जब सब काठ जल जाय तब उन अङ्गारों पर मट्टी डालकर दबा दो। जब जानो कि आग बुझ गई होगी तब उसमेंसे कोयले निकाललो। काठको जलाके मट्टीमें न गाड़कर उन अङ्गारोंको एक कलसेमें भरके उसका मुह बन्दकर देनेसे भी आग बुझ जाती है, परन्तु कलसेमें हवा न जाने पावे, नहीं तो सब कोयला जलकर राख होजायगा। पानीसे कोयलेको बुझानेसे उसका तेज नहीं रहता और पुराना होनेसे भी उसका तेज जाता रहता है।

लोहाचूर—मुरशिदाबादसे जो अदरकी लोहा आता है, वही आतशवाजीके लिये सबसे उत्तम होता है। कान्तीका लोहा भी इसमें काम आता है, परन्तु अदरकी लोहाचूरसे फूल बहुत बढ़िया निकलता है। जिस दिन आतशवाजी छुडाना हीय उसी दिन बारूदमें लोहाचूर मिलाना चाहिये, क्योंकि बारूदमें मिलनेसे दो तीन दिनमेंही इसमें मोरचा लग जाता है, जिससे फूल अच्छा नहीं निकलता। इसे एक शीशीमें अलग बन्द करके रखनेसे बहुत दिन तक खराब नहीं होता। इसका दाना जितना लम्बा होगा उतना ही फूल भी सुन्दर और चमकीला होगा। यह लोहेको कूटकर और मोटी रेतसे रेतकर दोनी तरहसे बनाया जाता है।

नाइट्रेट आफ़ ड्रनशिया—एक साधारण मटीकी कटाईमें नाइट्रेट आफ़ ड्रनशियाके टुकड़े रखकर विना धूएकी आग पर चढाओ, (बरतन बहुत गरम न होने पावे), जब गलकर मुलायम होजाय, तब एक लकड़ी वा चौड़े काठके टुकड़ेसे हिलाते जाओ, जिसमें उसका सब पानी धुआं होकर उड जाय, और वह जमने न पावे। यह ठीक सूखे सफेद बालूकी तरह रह जायगा। यही ड्रनशिया रग और तारे बनानेमें काम आता है। यह एक बारमें एक पावसे लेकर एक सेर तक अच्छा बनता है। इसी तरहसे नाइट्रेट आफ़ बेराइटा भी बनाया जाता है।

रग—इसके सब मशालोंकी अलग अलग खूब महीन पीसकर तथा छानकर बोतलोंमें मूह बन्द करके रखना चाहिये। पहलेसे एक सङ्ग मिलानेसे यह खराब होजाताहै, इस लिये काममें लानेके रोज और जहातक हो सके थोड़ी देर पहले इसको मिलाना चाहिये। सब चीजे हिस्से मूजिब लेकर एक काँचके पत्र पर वा कागज पर रखके हड्डी वा काठकी पटरीसे मिलाओ। क्लोरेट आफ़ पोटासको खूब सावधानीसे मिलाना चाहिये, क्योंकि इसमें जोरसे रगड नगनेसे यह जल उठता है।

लाल रग—क्लोरेट आफ़ पोटास १० भरी, नाइट्रेट आफ़ ड्रनशिया ५० भरी, गन्धक १० भरी, ब्लाक सल्फिडरेट आफ़ ऐपिटमनि १० भरी। (२) नाइट्रेट आफ़ ड्रनशिया ५२½ भर, क्लोरेट आफ़ पोटास ६½ भर, गन्धक १७½, कोयला ३½। (३) क्लोरेट पोटास ७½, नाइट्रेट ड्रनशिया

४३॥॥), गन्धक २०।॥), सल्फिडरेट आफ एण्टिमनि ६।॥), दीयेकी कालिख १।॥) । (४) नाइट्रेट आफ इन्शिया ५७।॥), गन्धक १६), कोयला १।॥), बन्दूककी वारूद ४।॥) । (५) गन्धक, सल्फिडरेट आफ एण्टिमनि, और सोरा प्रत्येक १ भाग, सूखा नाइट्रेट आफ इन्शिया ५ भाग । (६) क्लोरेट आफ पोटाश २० भाग, गन्धक २४ भाग, नाइट्रेट आफ इन्शिया ५६ भाग । (७) कोयला, घूर २ भाग, बन्दूककी वारूद ६ भाग, गन्धक २० भाग, सूखा नाइट्रेट आफ इन्शिया ७२ भाग ।

हरा रंग—गन्धक २६, नाइट्रेट आफ बेराइटा ३४, क्लोरेट आफ पोटाश १०, मेटालिक आरसेनिक ४, कोयला ६ । (२) नाइट्रेट आफ बेराइटा ७७, क्लोरेट पोटाश ८, कोयला ३, गन्धक १३ । (३) मेटालिक आरसेनिक २, कोयला ३, क्लोरेट पोटाश ५, गन्धक १३, नाइट्रेट बेराइटा ७७ । (४) कोयला १।॥, सल्फिडरेट आफ आरसेनिक १।॥, गन्धक १०।॥, क्लोरेट पोटाश २३।, नाइट्रेट बेराइटा ६२।॥ । (५) नाइट्रेट बेराइटा ६) भर, गन्धक १) भर, क्लोरेट आफ पोटाश ॥) भर । (६) नाइट्रेट बेराइटा ४६।॥), गन्धक ३।॥), सल्फिडरेट आफ एण्टिमनि १।), क्लोरेट आफ पोटाश २४।॥), कोयला ॥) ।

नीलारंग—गन्धक १५, सल्फेट आफ पोटाश १५, एमोनिओ सल्फेट आफ कापर १५, सोरा २७, क्लोरेट आफ पोटाश २८ । (२) मेटालिक एण्टिमनि १, गन्धक २, सोरा ५ । (३) तृतीया ७, गन्धक २४, क्लोरेट पोटाश ६६ ।

(४) क्लोरेट पोटाश ६०), जङ्गल १३।।), गन्धक ६।।) ।
 (५) क्लोरेट पोटाश ६), गन्धक १।।), कार्बोनेट आफ् कापर ॥),
 फिटफिरी ॥) । (६) सीरा २६।।), गन्धक ३६), ब्लाक
 एण्टिमनि ६।।), कोयला ॥।।), हरताल ॥।।) , ।

वैगनीरंग—क्लोरेट पोटाश ५, नाइट्रेट आफ् इन्-
 शिया १६, रियालगार १, गन्धक २, दीयेकी कालिख १ ।
 (२) सीरा ५०, गन्धक २०, मेटालिक एण्टिमनि १० । (३)
 सल्फिडरेट आफ् एण्टिमनि २।।, ब्लाक अक्साइड आफ् कापर
 १०, गन्धक और नाइट्रेट आफ् पोटाश, प्रत्येक २२।।, क्लोरेट
 आफ् पोटाश ४२ । (४) गन्धक १२, ब्लाक अक्साइड आफ्
 कापर १२, क्लोरेट आफ् पोटाश ३० ।

जदारंग—कोयला ८, गन्धक १०, मेटालिक कापर
 १५, क्लोरेट आफ् पोटाश ३० ।

सफेद रंग—सीरा ६०, गन्धक २०, ब्लाक एण्टिमनि
 १०, मील पाउडर ६, कपूर ४ । (२) सीरा ६।।), गन्धक २।।),
 बन्दूककी बारूद १।।) । (३) बन्दूककी बारूद १२।।, जस्ता
 चूर १८, गन्धक २३, सीरा ४६।। । (४) कोयला १, गन्धक
 २४, सीरा ७५ ।

पौला रंग—गन्धक १६, सूखा कार्बोनेट आफ् सोडा
 २३, क्लोरेट आफ् पोटाश ६१ । (२) सीरा २१।।), बन्दूककी
 बारूद २१।।), गन्धक २१।।), नमक १४।।) । (३) नाइट्रेट
 आफ् सोडा ६०, गन्धक १०, दीयेकी कालिख १० । (४)
 सीरा ६।।), गन्धक ॥), सोडा वाइकार्ब २), दीयेकी
 कालिख १) ।

४३॥॥), गन्धक २०॥॥), सलफिउरेट आफ एण्टिमनि ६॥॥),
 दीयेकी कालिख १॥॥) । (४) नाइट्रेट आफ इन्शिया ५७॥॥),
 गन्धक १६), कोयला १॥॥), बन्दूककी बारूद ४॥॥) । (५)
 गन्धक, सलफिउरेट आफ एण्टिमनि, और सोरा प्रत्येक १
 भाग, सूखा नाइट्रेट आफ इन्शिया ५ भाग । (६) क्लोरेट
 आफ पोटाश २० भाग, गन्धक २४ भाग, नाइट्रेट आफ
 इन्शिया ५६ भाग । (७) कोयला, चूर २ भाग, बन्दूककी
 बारूद ६ भाग, गन्धक २० भाग, सूखा नाइट्रेट आफ इन्-
 शिया ७२ भाग ।

हरा रंग—गन्धक २६, नाइट्रेट आफ बेराइटा ३४,
 क्लोरेट आफ पोटाश १०, मेटालिक आरसेनिक ४, कोयला
 ६ । (२) नाइट्रेट आफ बेराइटा ७७, क्लोरेट पोटाश ८,
 कोयला ३, गन्धक १३ । (३) मेटालिक आरसेनिक २,
 कोयला ३, क्लोरेट पोटाश ५, गन्धक १३, नाइट्रेट बेराइटा
 ७७ । (४) कोयला १॥, सलफिउरेट आफ आरसेनिक १॥,
 गन्धक १०॥, क्लोरेट पोटाश २३, नाइट्रेट बेराइटा ६२॥ ।
 (५) नाइट्रेट बेराइटा ६) भर, गन्धक १५) भर, क्लोरेट आफ
 पोटाश ॥) भर । (६) नाइट्रेट बेराइटा ४६॥॥), गन्धक
 ३॥), सलफिउरेट आफ एण्टिमनि १॥), क्लोरेट आफ पोटाश
 २४॥॥), कोयला ॥) ।

नीलारंग—गन्धक १५, सलफेट आफ पोटाश १५,
 एमोनियो सलफेट आफ कापर १५, सोरा २७, क्लोरेट आफ
 पोटाश २८ । (२) मेटालिक एण्टिमनि १, गन्धक २, सोरा
 ५ । (३) तृतिया ७, गन्धक २४, क्लोरेट पोटाश ६६ ।

(४) क्लोरेट पोटाश ६०), जङ्गल १३।॥), गन्धक ६।।॥) ।
 (५) क्लोरेट पोटाश ६), गन्धक १॥), कार्बोनेट आफ् कापर ॥),
 फिटकिरी ॥) । (६) सीरा २६।।), गन्धक ३६), ब्लाक
 एण्डिमनि ८।।), कोयला ॥।।), हरताल १।।), ।

वैगनीरंग—क्लोरेट पोटाश ५, नाइट्रेट आफ् इन्-
 शिया १६, रियालगार १, गन्धक २, दीयेकी कालिख १ ।
 (२) सीरा ५०, गन्धक २०, मेटालिक एण्डिमनि १० । (३)
 सल्फिउरेट आफ् एण्डिमनि २॥, ब्लाक अक्साइड आफ् कापर
 १०, गन्धक और नाइट्रेट आफ् पोटाश, प्रत्येक २२॥, क्लोरेट
 आफ् पोटाश ४२ । (४) गन्धक १२, ब्लाक अक्साइड आफ्
 कापर १२, क्लोरेट आफ् पोटाश ३० ।

जदारंग—कोयला ८, गन्धक १०, मेटालिक कापर
 १५, क्लोरेट आफ् पोटाश ३० ।

सफेद रंग—सीरा ६०, गन्धक २०, ब्लाक एण्डिमनि
 १०, मील पाउडर ६, कपूर ४ । (२) सीरा ६॥), गन्धक २।),
 बन्दूककी वारूद १॥) । (३) बन्दूककी वारूद १२॥, जस्ता
 चूर १८, गन्धक २३, सीरा ४६॥ । (४) कोयला १, गन्धक
 २४, सीरा ७५ ।

पीला रंग—गन्धक १६, सूखा कार्बोनेट आफ् सोडा
 २३, क्लोरेट आफ् पोटाश ६१ । (२) सीरा २१।।), बन्दूककी
 वारूद २१।।), गन्धक २१।।), नमक १४।।) । (३) नाइट्रेट
 आफ् सोडा ६०, गन्धक १०, दीयेकी कालिख १० । (४)
 सीरा ६।), गन्धक ॥), सोडा वाइकार्ब २), दीयेकी
 कालिख १) ।

महतावी वा रगमशाल—सोरा १ सेर, गन्धक ५ छटाक, कोयला १॥ भरौ, हरताल पथरिया १ छटाक । (२) सोरा ६१), गन्धक १७॥), कोयला १॥) । (३) सोरा ३७६/१), गन्धक १८६/१॥), बन्दूककी बारूद १०), जस्ताचूर १४६/१) । (४) सोरा २८॥)॥, गन्धक ३८६/१), काला सुरमा ८॥/१), कोयला ॥६), सफेद हरताल ॥६) ।

आफतावी—सोरा १ सेर, गन्धक १ पाव, हरताल ॥ पाव, नील १ तोला, कपूर २॥ तोला । (२) सोरा ५६॥), गन्धक १४/), हरताल ७॥, नील ॥६/१) कपूर १॥६/१) ।

गुलरेज वा फूलभाड़ी—सोरा १०), गन्धक ॥६) कोयला ॥६), लोहाचूर ४) । (२) सोरा ५६॥, गन्धक ३॥, कोयला ३॥, लोहाचूर १६॥) । सोरा, गन्धक और कोयला, तीनोंकी मिलाकी खूब महीन पीसो । फिर लोहाचूर बारूदसे कुछ मोटा अर्थात् बालूकी तरह पीसके मिलाओ और पतले कागजके एक इंचसे दो इंच तकके खोलमें भरदो । इसको कुडानेसे गुलरेजके मूँहसे जमीन तक फूलोंका गजरा सा दिखाई पडता है ।

अनार—यह छोटा बडा सभी तरहका होता है । इसकी बारूद जरा मोटी पिसी रहनी चाहिये, बहुत महीन होनेसे बारूद जलदी जल जाती है, और फूलकी बहार नहीं रहती । इसके खोलका मूँह कुछ बडा रहना चाहिये, और इसमें बारूद रूल वा काठसे न ठाँसकर उड़लीही से भरना अच्छा है । खोलकी कुटाई बड़ाईके अनुसार लोहाचूरका दाना भी छोटा बडा होना चाहिये ।

रसायनसंग्रह ।

संस्कृत-
श्रीफाल्गुण, (शङ्खुतान्ता,)

मोतिया अनार—सोरा ४०, गन्धक १२, कोयला ३, लोहाचूर १२ । (२) सोरा ४०॥॥), गन्धक १४॥॥), कोयला ३॥॥), लोहाचूर १४॥॥) ।

मोतियेकी कली—सोरा ४२॥॥), गन्धक ५॥॥), कोयला २), पारा १॥॥) सुरदासङ्ग ॥), हरताल ११॥॥), लोहाचूर १४॥॥) । पहले पारे और गन्धकको पीसलो, फिर हरताल और सुरदासङ्ग पीसो, और पीछेसे दूसरी चीजें मिलाकर पीसो । इसमें लोहाचूर सरसोके दानेके समान होना चाहिये ।

हजारा—सोरा १२, गन्धक ४, कोयला १, लोहाचूर ६ ।

सूरजमुखी—सोरा २०॥॥), गन्धक १२॥॥), कोयला ११॥॥), लोहाचूर १६॥॥) (सरसोके समान), जस्ताचूर १८॥॥) । जस्तेको रेतसे रेतकर चूरा करो । पीटके जो जस्ताचूर बनता है, उसका दाना अच्छा नहीं होता । यह अनारका वजन बहुतही अच्छा है ।

वाटला—सोरा ४०, गन्धक १०, कोयला ५, लोहाचूर २५ । इसकी पिसाई मध्यम, कोयला बेरके काठका और लोहाचूर सरसोके समान होना चाहिये, तथा खोल भी छटही वा आध छटही होना चाहिये ।

वतासा—सोरा ४०॥॥), गन्धक १७॥॥), कोयला ५॥॥), लोहाचूर २०॥॥) । बेरके काठका कोयला, बहुत बटिये । अदरकी लोहेका चूरा सरसो बराबर, तथा खोल

छटकी वा आध छटकी होना चाहिये । (२) सोरा ४०, गन्धक १०, कोयला ५, लोहाचूर २५ । (३) सोरा ३७।॥), गन्धक १६।॥), कोयला ४।॥), लोहाचूर २१।॥) । (४) सोरा ४०, गन्धक १५, कोयला ५, लोहाचूर २० । (४) सोरा १२, गन्धक ४, कोयला १, लोहाचूर ६ ।

जुही—सोरा ८०), गन्धक, २०), कोयला ६०), लोहा चूर (अदरकी) १।॥) । यह भी अनारको तरह होती है, परन्तु हाथमें लेकर छुड़ाई जाती है. इस लिये नीचेकी तरफसे इसकी पेंदी लम्बी बनाई जाती है । इसकी वारूद खूब महीन पीसनी चाहिये, यह देखनेमें बहुतही सुन्दर होती है ।

हवाई—सोरा ५६।॥), गन्धक ४।॥) कोयला १८।॥) । (२) सोरा ५१।॥), गन्धक ४।॥), कोयला १८।॥) । हवाईकी वारूदको ऐसी तरह पीसना चाहिये जिसमें यह न जान पड़े कि इसमें गन्धक मिला है और कोयला भी इसमें अरण्ड, अरहर, सहजना आदि बहुत हलके काठका होना चाहिये । इसके बनानेकी रीति यह है । पहले एक टुकड़े कच्चे बासको लेकर इस तरह काटो जिसके दोनों तरफ गाठ रहै । फिर उसे घोडासा झीलकर आरी द्वारा बीचसे काटलो।इससे दो खोल बन जायगी । फिर उस खोल वा चींगिकी छुरीसे झीलकर हलका करलो और लेई लगाकर ऊपरसे पाट लपेटके धूपमें सुखालो फिर उसमें वारूदको खूब ठासकर भरो और गाठमें छेद करके उसमें पलीता लगा दो । फटे बासका खोल कभी नही बनाना, क्योंकि इसके फट जानेका डर रहता है ।

चरखी—हवाईकी तरह, परन्तु उससे छोटे बासके खोल बनाकर उसमें वारूद भरो। एक बांसटीको चक्राकार बाधके उसके चारों तरफ चार खोल बाधो और चारोंका सुह पलीतेसे मिला दो। फिर इस चक्रके बीचों बीच दो सीधी बासटीयोंको बाधो और बीचमें छेद करके एक लकड़ीके ऊपर बैठा दो। इसे छुड़ानेसे चरखी घूमने लगीगी। इसका खोल कागजका भी बन सकता है, परन्तु बासके खोलमें जोर बहुत होता है।

पलीता बनाना—बन्दूककी वारूदमें थोडा पानी मिलाकर बुरुस द्वारा कागजकी एक पीठ पर लगाओ और सुखा लो। कागजकी जगह सूतकी रस्सीमें भी वारूद लगाकर पलीता बनाया जाता है। हवाई, चरखी आदि बनानेमें सूतके पलीते पर कागजका पलीता लपेटके बनाना पडता है।

अस्मानतारा—एक फुट लम्बा तल्ला बास लेकर उस पर पाठ लपेट दो, फिर उसमें अनारकी वारूद एक इंच तक भरो और थोडीसी बन्दूककी वारूद भरके बासके छेद बराबर एक तारा भरो, फिर उस पर अनारकी वारूद, फिर बन्दूककी वारूद और फिर तारा भरो। इसी तरह क्रमसे भरते जाओ। बन्दूककी वारूद बहुत नहीं भरना नही तो खोल फट जायगा।

तारा बनानेकी रीति यह है—जिस रगका तारा बनाना होय उसी रगकी वारूदमें थोडासा पानी मिलाकर गोली बनालो और उसपर पिसी हुई बन्दूककी

बारूदको लपेट कर धूपमें अच्छी तरहसे सुखा ली । पानीके साथ यदि थोड़ीसी गोंद मिलादी जाय तो थोड़ेही पानीसे गोली बंध जायगी और जलदी सूख जायगी । इसके मशाले सब खूब महीन पीसकर अलग अलग बोटलीमें बन्द करके पहलेही से रखना चाहिये और बनानेके समय सबको मिलाय, गोली बनाकर खूब सुखा लेना चाहिये जिसमें जरा भी गोला न रहे ।

लाल तारा—क्लोरेट पोटाश २४, नाइट्रेट ड्रनशिया ३२, केलोमेल १२, गन्धक ६, चपडालाह (महीन पीसकर) ६, सलफाइड आफ् कापर २, कोयला (महीन) २ ।

गुलाबी तारा—क्लोरेट पोटाश २०, कार्बोनेट आफ् ड्रनशिया ८, केलोमेल १०, चपडा २, गन्धक ३, कोयला १ । यह सरदीमें जलदी खराब नहीं होता, क्योंकि कार्बोनेट आफ् ड्रनशिया नाइट्रेट ड्रनशियाकी तरह जलदी सरदीमें नहीं पसीजता और बहुत दिन तक महीन चूर्णावस्थामें रहता है ।

हरा तारा—क्लोरेट पोटाश २०, नाइट्रेट वैराइटा ४०, केलोमेल १०, गन्धक ८, चपडा ३, कोयला १, जला हुआ सलफाइड आफ् कापर १ ।

धानी तारा—नाइट्रेट वैराइटा १६, क्लोरेट पोटाश ८, गन्धक ६, एण्टिमनि ३ ।

पीला तारा—क्लोरेट पोटाश ३०, सूखा सोडा १२ गन्धक ८ ।

सुनहरी तारा—क्लोरेट पोटाश २०, नाइट्रेट वैरा-

इटा ३०, थ्रक्वालिट आफ सोडा १५, गन्धक ८, चपडा ४ ।
इसे लाहके पानीसे गीला करना चाहिये ।

नीला तारा—क्लोरेट पोटाश १६, चरटियर्थ कापर १२, केलोमेल ८, ट्रीराइन २, गन्धक २, चपडा १ । इसे गोंदके पानीसे गीला करना चाहिये और ट्रीराइनको बहुत महीन पीसना चाहिये ।

वैगनो तारा—क्लोरेट पोटाश ८, नाइट्रेट इनशिया ४, गन्धक ६, कार्बोनेट आफ कापर १, केलोमेल १, म्याष्टिक १ ।

सफेद तारा—सोरा ८, गन्धक ३, एष्टिमनि २ ।

दुमदार तारा—सोरा १६, मीलपाउडर १२, सल-फिउरेट एष्टिमनि ८, कोयला (महीन) ४॥, गन्धक ४ । इस बारूदको गोंदके पानीके साथ तीसीका तेल मिलाकर गीला करना चाहिये । गोंदके पानीको शीशीमें रख खूब गरम पानीके सहारे गरम करो अर्थात् एक बरतनमें खूब गरम पानी रखके उसमें शीशीको डुबाके गरम करो, और प्रत्येक ८ औंस गोंदके पानीमें १ औंस तीसीका तेल मिलाओ । फिर शीशीको खूब हिलाओ, जब तक तेल अच्छी तरहसे न मिल जाय, और गरम रहते बारूदमें मिलाओ ।

फ्लारोज सरपेराट—पीला प्रूशिएट आफ पोटाश और फ्लुवर आफ सलफर दोनोकी बराबर लेकर एक घडियामें रख आग पर जलाओ । यदि आच ठीक न लगे तो उसमें थोडासा कार्बोनेट आफ पोटाश मिला दो । फिर उसमें पानी मिलाकर छानलो । इसीको सलफोसाइनाइड आफ पोटा-

शियम कहते हैं । इसे सोरेके तेजाबमें गले हुए पारेके साथ मिलानेसे सल्फोसाइनाइड आफ मर्करी बनता है इसीको लेके पानीमें धीकर सुखालो और छोटी गोटीकी तरह बनाकर ऊपरसे रांगकी पन्नी लपेट दो । इसमें आग लगानेसे साप निकलने लगेगा ।

गुब्बारा—महीन कागजको कमलकी पकड़ीकी तरह अलग अलग काटकर आटेकी लेईसे जोडो । परन्तु इस तरहसे जोडना जिसमें ऊपरसे सुंह मिला रहै और नीचेकी तरफ खुला रहै । अब नीचेकी तरफ जो खुला सुंह है उसे एक महीन बासटीके घेरेमें चिपका दो और बासटीमें दो तार आडे करके बांध दो । फूस वा बिचालीको जलाकर उसके धूँए पर इस गुब्बारेको नीचे सुंह करके हाथसे धाम कर इतना ऊँचा रखी जिसमें जल न जाय । थोड़ी देरमें धूँआ गुब्बारेमें भर जायगा । अब गुब्बारेके सुंहके बीचमें जहा पर दोनों तार मिले हैं, दो तीन तोला कपूर एक टुकडे कपडेमें बांधके बांध दो, बस गुब्बारा उडके ऊपर चला जायगा । कपडेको कपूर बांधनेके २ घण्टे पहले ताडपीनके तेलमें भिगा रखना चाहिये और यह भी देख लेना चाहिये कि गुब्बारेके जोडमें कहीं छेद न रह गया होय ।

पेटेण्ट औषधि ।

हालवे पिल्स—ज्यालाप २ ग्रेन, एलीज २ ग्रेन, जिञ्जर २ ग्रेन, मार २ ग्रेन । सबको मिलाकर गोली बना लो । प्रत्येक गोली २ ग्रेनकी होनी चाहिये । वास्तवमें यह दवा हाजमा है परन्तु इसके विज्ञापनमें यह सभी रोगीकी महीषधि कहकर लिखी गई है, सत्य है जिसका पेट साफ रहता है उसे किसी तरहका रोग नहीं होता ।

हालवे अड्रगटमेण्ट—वटर ३ पाउण्ड, मौम ४ औंस राल १ औंस, भिनिगार आफ क्वान्याराइडिस १ औंस व्यालसम क्वानाडा १ औंस, व्यालसमपेरू १२ बूंद, सबको मिलाकर मन्दी आचमें गलालो । यह मरहम अनेक प्रकारके घावोंकी आराम करती है । यह दोनो हालवे साहबकी पेटेण्ट दवाइया है ।

सिरप हाइपो फासफेट आफ लाइम—हाइपोफासफेट आफ लाइम ३८४ ग्रेन, गरमपानी ७ औंस साइड्रिक एसिड १ ड्राम, सिरप वा चीनीका रस ८ ड्राम, कारमाइन (रङ्ग करनेके लिये) यथा प्रयोजन । पहले गरम पानीको कारमाइनसे रङ्ग करके उसमें हाइपोफासफेट आफ लाइम और साइड्रिक एसिड मिलाओ और शेषमें सिरप मिलाओ । यह दवा खासी और दमेमें बहुत दीजाती है । यह प्यारिसके ग्रिमसूट कम्पनीकी पेटेण्ट की हुई है ।

इमलशन आफ काड लिभर अयेल—काडलि
भर अयेल ४ औन्स, पाउडर गम द्रागाक्यान्य ३० ग्रेन, साफ
चीनी ४ ड्राम, अयेल उइण्टरग्रीन १५ बूंद, अयेल निरोली
३ बूंद, गरम पानी ४ औन्स । पहले गरम पानीमें द्रागा-
क्यान्य और चीनीको गलाकर छानलो, फिर बाकी चीजे
मिलाओ और जबतक दूधकी तरह न होजाय तबतक हिलाते
रहो ।

क्लोरोडाइन—क्लोरोफारम, २ औन्स, रिकटिफाइड-
स्फिरिट २ औन्स, गुड ४ औन्स, एक्सट्रक्ट आफ लिकारिस १॥
औन्स, हाइड्रोक्लोरेट आफ मर्फिया ४० ग्रेन, सलफेट आफ-
एड्रोपिया १ ग्रेन, अयेल पेपरमिण्ट ४ बूंद, एसिड हाइड्रोसि-
यानिक डिल २ ड्राम, द्रागाक्यान्य २० ग्रेन, डिस्टिल्ड वाटर
१० औन्स । पहले मर्फिया, द्रागाक्यान्य और लिकारिसको
एक साथ मिलाकर बोटलमें रखो, फिर स्फिरिट क्लोरोफारम
पेपरमिण्ट, पानी और बाकी चीजे मिलाओ । इसकी
मात्रा ५ से ३० बूंद तक है । यह हैजा और अन्यान्य पेटके
रोगोंमें बहुत दीजाती है ।

बनबन—सफेद चीनी १ पाउण्ड, स्याण्टोनाइन यथा
प्रयोजन, (यह प्रत्येक बनबनमें एक ग्रेन रहनी चाहिये) ।
यह क्लमिरोग वा केचुएकी बहुतही अच्छी दवा है ।

फुडफारइनफास्ट्स—मयदा ॥ औन्स, बाली
॥ औंस मोडा बाइ कार्व ७॥ ग्रेन, पानी १ औंस । सबकी
मिलाकर ५ औंस गौके दूधमें मिलाओ और मन्दी आचम
पकालो ।

फ्रूट साल्ट—सोडा बाइकार्ब ४। औंस, रोचिल साल्ट १६ औंस, टारटरिक एसिड ४ औंस । सबको मिलाकर अच्छी तरहसे पीसो और शीशीमें भरके रख छोडो ।

स्फिरिट क्याम्फर—कपूर और रेकटिफाइड स्फिरिट दोनोंको समान तौल कर मिलाओ । इसको मात्रा ५ से १० वूदतक है । यह अर्ककपूर डाक्तर रूबिनी साहबका पेटेण्ट किया हुआ है । होमिओप्याथिक मतसे यह हैजा, डायरिया प्रभृति रोगोंकी अद्वितीय औषधि है ।

बोरासिक एसिड मरहम—बोरासिक एसिड १ औंस, सादा मोम १ औंस, प्याराफिन २ औंस, वादामका तेल २ औंस । पहले मोम, वादामका तेल और प्याराफिनको मन्दी आचमें गलाओ फिर बोरासिक एसिड मिलाओ ।

टुर्थिक ड्रापस्—कपूर १ औंस, क्लोरिड हाइड्रेट १ औंस । दोनोंको मिलाकर खरलमें पीसो जब पानीकी तरह होजाय, तब शीशीमें भरके रख छोडो । यह दातके दरद की बहुत अच्छी दवा है ।

डायरिया और कलेरामिक्शर—टिड्डचर ओपियम, टिड्डचर क्याम्फर, और स्फिरिट आफ टरपेस्टाइन प्रत्येक ३ ड्राम, अयेल आफ पेपरमिण्ट ३० वूट । सबको मिलाओ । मात्रा हैजेके लिये चाहके १ चमचे बराबर ।

ग्रान्यूलार साइड्रेट आफ म्यागनिशिया—क्याल्साइड म्यागनिशिया ८ औंस, म्यागनिशिया कार्ब ४ औंस, साइड्रिक एसिड २६ औंस, चीनी यथा प्रयोजन ।

पहले थोड़ीसी चीनी कटाईमें रख मन्दी आचम गरम करो
 जल चिपचिपी होजाय तब वाकी चीजे मिलाओ और चलनी
 ने दानो। यह कोष्ठवद, अग्नि, अक्ष्णू, प्रमृति रोगोंकी
 बहुत अच्छी औषधि है। मात्रा १ से २ ड्राम तक एक ग्लाम
 पानीके साथ ।

रसायनिक शब्दकोष ।

अर्थात्

इस पुस्तकमें लिखी अंग्रेजी चीजोंकी व्याख्या ।

अकव्यालिक एसिड (Oxalic acid)—यह तेजाब अमरुल प्रभृति बहुतसे वृक्षोंमें चूना, पोट्याश वा सोडाके साथ मिलकर नोनके रूपमें रहता है। इसके बनानेकी रीति यह है—सकर अथवा आलुसे निकाले हुए खेतसारमें एक भाग सीरिका तेजाब और दो भाग पानी मिलाकर गरम करो और गाढा करके दाना बाधलो। फिर इसे खोलते हुए पानीमें गलाकर छान लेनेसे विशुद्ध अकव्यालिक एसिड बनता है। यह सफेद, उज्वल, दानेदार, गन्धहीन और तेज खटा होता है, और पानीमें गल जाता है।

अक्साइड आफ आइरन (Oxide of iron)—लोहेके साथ अम्लजनका रसायनिक संयोग होनेसे यह बनता है। यह खानमें पैदा होता है, इसीके बड़े टुकड़ोंको चुम्बक कहते हैं। यह बनाया भी जाता है। लोहे आइरन एक प्रकारका लोहेका खनिज पदार्थ होता है, इसके साथ चूना, मदी इत्यादि मिली रहती है, यह और कोयला दोनोंको तले ऊपर चार पाच थाक सजाकर जलानेसे इसका अङ्गारिकाम्ल उड जाता है, और लोहा वायुस्थ अम्लजनके साथ मिलकर फेरिक अक्साइड वा अक्साइड आफ आइरन बन जाता है।

अक्साइड आफ बिसमथ (Oxide of bismuth)—साम्बजन
 बिसमथ । इसके बनानेकी रीति यह है —सब नाइ-
 ट्रेट आफ बिसमथ १ पाउण्ड, सोल्यूशन आफ सोडा
 ४ पाइंट ; एक साथ मिलाकर ५ मिनिट तक उवालो,
 जब ठण्डा होजाय और अक्साइड सब नीचे बैठ जाय
 तब ऊपरका पानी फेकदो, और भाफके पानीसे धोकर
 साफ करलो, और सुखालो । इस चूरेका रंग कुछ पीला-
 पन लिये होता है, और तपानेसे लाल होजाता है ।
 बिसमथ एक प्रकारका धातु है, जो गन्धकके साथ मिल-
 कर सगन्धक बिसमथ (बिसमथ सल्फाइड) के नाम से
 जमीनके भीतरसे निकलता है । इसे तपानेसे गन्धक
 जलकर शुद्ध बिसमथ रह जाता है । इसका रंग सफेद
 कुछ लाली लिये होता है । इसमें सीरेका तेजाव
 मिलानेसे सब नाइट्रेट आफ बिसमथ बनता है ।

अक्साइड आफ लीड (Oxide of lead)—सुरदासङ्ग वा सुद्रा-
 सङ्ग । सीसेके साथ अम्बजन मिलकर यह बनता है, और
 खानमेंसे निकलता है । इसे २४ घण्टे तक बराबर हवामें
 तपानेसे वायुस्थ अम्बजन मिलकर लाल रंग होजाता है,
 इसीको रेडलीड अक्साइड वा मटिया सेदुर कहते
 हैं ।

अक्साइड आफ मेङ्गानीज (Oxide of manganese)—
 साम्बजन मेङ्गानीज । मेङ्गानीज एक प्रकारका धातु है,
 जो अम्बजनके साथ मिला हुआ खानमेंसे निकलता है ।
 इसे अङ्गारके साथ मिलाकर तपानेसे विशुद्ध मेङ्गानीज
 बनता है । यह कठिन, जलदी टूटनेवाला और लाली

लिये हुए सफेद रंगका होता है । इसके खनिज पदार्थोंमें वाइनीकसाइड आफ मेड्रानीज वा इन्डमेड्रानीज सबसे प्रधान है, इसे सफेद कांचमें मिलानेसे बैंगनी रंग होता है ।

अक्सालिट आफ सोडा (Oxlate of soda)—सोडाके पानीमें अकव्यालिक एसिड मिलानेसे जो पदार्थ नीचे बैठ जाता है उसोको अक्सालिट आफ सोडा कहते हैं, ऊपरका पानी फेककर इसे सुखा रखते हैं ।

अटोडी रोज (Otto de rose) गुलाबका अंतर । इसे अयेल आफ रोज भी कहते हैं । यह चुआकर निकाला जाता है ।

अटो पाइमेण्ट (Otto pimento)—पाइमेण्टोंका अंतर वा तेल । पाइमेण्टों मटरको तरह एक प्रकारका फल होता है । इसमें लौंग और गोलमिरचकी तरह सुगन्धि होती है । यह ज्यामेका द्वीपमें पैदा होता है ।

अम्बर (Amber)—यह एक प्रकारका गोंद वा रालको तरहका पदार्थ होता है, जो समुद्रके किनारोंमें बहुत होता है । यह कभी कभी काठ और कोयलेमेंसे भी निकलता है । (२) अम्बर (Umber)—एक तरहकी मट्टी होती है । इसका रंग ब्राउन होता है ।

अरेञ्ज क्रोम (Orange chrome)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखो ।

अयेल उइण्टरग्रीन (Oil wintergreen)—उइण्टरग्रीन एक प्रकारका सुगन्धित वृक्ष होता है जो इउरोप, एशिया और अमेरिकाके उत्तर प्रदेशोंमें पैदा होता है । इसीके पत्तेको चुआकर इसका तेल निकालते हैं ।

अयेल अरेञ्ज (Oil orange)—यह तेल, संगतरके फूलमें चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ एग्स् (Oil of eggs)—यह तेल अण्डोंमेंसे निकालता है ।

अयेल आफ एनिथाई (Oil of anethi)—एनिथाई एक प्रकारका फल इंग्लण्ड और इउरोपके टर्चिण प्रान्तमें होता है, यह देखनेमें जीरेकी तरह और इसकी सुगन्धि सौफसे कुछ मिलती हुई होती है । इसीको चुआकर तेल निकालते हैं । इस देगका सीयेका बीज इसकी जगह काम आमकता है ।

अयेल आफ क्यारावे वा कारुई (Oil of carraway or carui)—यह तेल बिलायती जीरेको चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ क्याजुपुट (Oil of cajuput)—यह एक प्रकारका स्रच्छ हरे रगका तेल होता है, जो मिलायूका क्याजुपुटी नामक वृक्षके पत्तोंकी चुआकर निकाला जाता है । इसमें बडी इलायचीकीसो सुगन्धि होती है ।

अयेल आफ कैशिया (Oil of cassia)—यह तेल अमलतासको छालसे निकाला जाता है ।

अयेल आफ कोरियारुडा (Oil of coriander)—धनियेका तेल । यह धनियेको पानीके साथ चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ क्लोभ्स (Oil of cloves)—यह तेल लौगको पानीके साथ चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ जूनीपर (Oil of juniper) यह तेल जूनीपरस

कमिउनिष्ठ नामक वृक्षके कच्चे फलको चुआकर निकाला जाता है । इसमें बड़ी सुगन्धि होती है । यह फल इउरोपके उत्तर प्रदेशमें पैदा होता है । इसी फलसे जिन नामक मटिरा बनती है । इसी वृक्षके दूबसे जूनिपर नामक गीद बनती है ।

अयेल निरोली (Oil niroli)—कमला नीबू वा नरगीके फूलको पानीके साथ चुआकर यह तेल निकाला जाता है ।

अयेल आफ पाइनाप्ल (Oil of pineapple)—अनानास वा अनारसका तेल ।

अयेल आफ पेपरमिण्ट (Oil of peppermint)—यह तेल मेन्वा पेपरिटा नामक वृक्षके फूलको चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ बनाना (Oil of banana)—केलेका तेल ।

अयेल बार्गमट (Oil of bergamot)—बतावी नीबू वा चकीत्रेके छिलकेका रस निकालकर वा उसे पानीके साथ चुआकर यह तेल निकाला जाता है ।

अयेल आफ भरबीना (Oil of verbena)—भरबीना नामक वृक्षके पत्तेसे यह तेल निकाला जाता है ।

अयेल आफ मिड्रियल (Oil of vitriol) गन्धकका तेजाब ।

अयेल लिमन (Oil limon)—नीबूका तेल । नीबूके छिलकेसे निकलता है ।

अयेल आफ लवेण्डर (Oil of lavender)—ल्यार्वेण्डला वीरा नामक वृक्षके फूलको पानीके साथ चुआकर यह तेल बनाया जाता है । यह वृक्ष दक्षिण इउरोपमें पैदा

होता है । लवेण्डर पुष्प छोटा, ऊँचे रंगका, और सुगन्धि युक्त होता है ।

अयेल आफ रोज जिरेनियम (Oil of rose geranium)—जिरेनियम नामक फूलको चुआकर यह तेल बनाया जाता है । इसकी सुगन्धि गुलाबकी तरह होती है ।

अयेल आफ रोजमेरी (Oil of rosemary)—रोजमेरी नामक वृक्षकी मञ्जरीकी पानीके साथ चआकर यह तेल निकलता है । यह वृक्ष इउरोप और एशिया माइनरमें पैदा होता है ।

अयेल आफ ख्याल्या (Oil of ylang ylang)—ख्याल्या एक प्रकारका फूल होता है । इसे चुआकर यह तेल बनाया जाता है ।

अयेल आफ सासाफरास (Oil of sassafras)—सासाफरास नामक वृक्षकी सूखी जडसे यह तेल निकाला जाता है । यह अमेरिकामें पैदा होता है ।

अयेल सिटरन (Oil citron)—नरगीके छिलकेकी निचोड कर वा पानीके साथ चुआकर यह तेल बनाया जाता है ।

अयेल सिनेमन (Oil cinnamon)—दालचीनीका तेल । दालचीनीको चुआकर बनाया जाता है । यह सिहल द्वीपसे आता है ।

आइसिंग्लाम (Isinglass)—एसिपेन्सार (छरजन) जातीय मत्स्यका वायुकोष । रूस राज्यके क्यासपियन भीलमें यह मछलिया बहुत होती है । यह मारकीन और वङ्गदेशमें भी बनाया जाता है । यह सफेद रंगका, गन्ध

और स्वाद रहित पतला टुकड़ा होता है और गरम पानीमें गल जाता है ।

आरजेण्टी क्लोराइड (*Argentum chloride*)—क्लोराइड आफ सिल्वर वा सहरितीन रौप्य । नाइट्रेट आफ सिल्वरको गलाकर उसमें थोडासा नमक वा नमकका तेजाब मिलानेसे यह सफेद रंगका चूरा नीचे बैठ जाता है । फिर इसे छान कर सुखा लेते हैं ।

आरमेनियन बोल (*Armenian bole*)—आरमेनिया देशीय एक प्रकारकी लाल मट्टी ।

आरसिनियस एसिड (*Arsenious acid*)—सखिया । आरसेनिक एक प्रकारका धातु है जो लोहा, निकल और कोबाल्टके साथ मिला हुआ खानमें रहता है । इन सब खनिज पदार्थों को जलानेसे आरसेनिक धुआँ होकर वायुस्थ अम्लजनके साथ मिल जाता है और यही धुआँ ठण्डा होने पर सफेद चूरेकी तरह होजाता है । इसीको सखिया कहते हैं । आरसेनिक वा हरताल जन धातु गन्धकके साथ मिलानेसे हरताल पैदा होती है । यह पीला रंग करनेके काम आती है । इसी तरह लाल हरताल वा रिलयालगार भी बनती है ।

आरसेनिक (*Arsenic*)—आरसिनियस एसिड देखो ।

आयोडीन पोटाशियम (*Iodide potassium*)—यह सफेद रंगका, दानेदार, तेज नमकीन, गन्धहीन और पानीमें गलनेवाला पदार्थ होता है । यह गले हुए पोटाशमें आयोडीन चूर्ण मिलानेसे बनता है ।

आयोडीन (*Iodine*)—समुद्रके पानी और समुद्री गाछोंमें

यह पदार्थ रहता है। आलजी जातीय समुद्री हृत्तके भस्मको पानीमें गलाय आग पर उबालके गाढा करनेसे कार्बोनेट आफ सोडियम, सल्फेट आफ सोडियम, क्लोराइड आफ सोडियम और क्लोराइड आफ पोटेशियमके दाने नीचे बैठ जायगे। यह सब नमक अलग निकाल कर उस पानीमें गन्धकका तेजाब मिलानेसे उसमेंका कार्बोनिक् एसिड और हाइड्रोजेन (उदजन) वायु उड जाता है, फिर इसमें परअक्साइड आफ मैगानोज मिलाके भपकेमें खींचनेसे ऊदे रंगके धुएको तरह ग्रायोडीन निकालकर दूसरे बरतनमें जमती है।

इण्डियानरेड (Indian red)—एक प्रकारका लाल रंग। साधारण नमक ११ भाग, और हरे रंगका कसीस २५ भाग दोनीको मिलाय खूब महीन पीस, पानीसे धोके सुखा लेते है, फिर महीन पीस कर बुकनी करलेते है।

इण्डिया रबड (India rubber)—इसे सर्वसाधारण रबड कहते है। यह भारतीय महासागरके टापुओके और दक्षिण आमेरिकाके बहुतसे हृत्तके दूधसे बनता है।

इयालो ओकर (Yellow ochre)—पीली भट्टी।

उइण्टरग्रीन (Wintergreen)—अयेल उइण्टरग्रीन देखो।

एक्स्ट्राक्ट आफ लिकोराइस वा लिकरिस (Extract of liquorice)—सुलहटीका सत। सुलहटी वा मधुयष्टि एक प्रकारके हृत्तकी जड होती है। यह सुलतानकी तरफ बहुत होती है।

एक्स्ट्राक्ट आफ सारसापेरिला (Extract of sarsaparilla)

—सालसेका सत । सारसापेरिला एक प्रकारके सताकी सूखी छुई जड होती है । इसका रंग मटिया लाल होता है । इसकी जड ऊपरसे महीन महीन जडोसे ढकी रहती है । यह गन्धहीन और स्वादमें कुछ भाल वा कडवी होती है । यह अमेरिकामें पैदा होती है, और ज्यामिकासे आती है, इसीसे इसकी ज्यामिका सारसापेरिला भी कहते हैं । इसका सत बनानेकी रीति यह है .—ज्यामिका सारसापेरिला ४० औंस, परिचित सुरा २ पाइट, चीनी ५ औंस, डिष्टिल्ड वाटर १२ पाइट । सारसापेरिलाको सुरामें १० दिन तक भिगा रखो, फिर दबाकर २० औंस अरक निकालके उसे अलग बरतनमें रखदो । अरक निकालकर जो बाकी रहे उममें पानी मिलाके १६ घण्टे तक भिगा रखो, फिर निचोडके चीनी मिलाय गरम करके गाढा करलो । जब प्राय १८ औंस रह जाय, तब पहला २० औंस अरक और थोडासा डिष्टिल्ड वाटर मिला कर ४० औंस करलो ।

एका फरटिस (Aqua fortis)—२ पाउण्ड सोरा और १ पाउण्ड कोपेरासको मिलाकर चुआनेसे यह बनता है । इसे साधारण एकाफरटिस कहते हैं । यह और भी कई तरहका बनता है ।

एकारौजिया (Aqua regia)—१६ औंस स्पिरिट आफ नाइटर और ४ औंस साधारण नमक मिलाकर चुआनेसे यह बनता है । सोरेका तेजाव और नमकका तेजाव दोनो बराबर, अथवा सोरेका तेजाव २ भाग और

यह पदार्थ रहता है । आलजी जातीय समुद्री वृक्षके भस्मको पानीमें गलाय आग पर उबालके गाढा करनेसे कार्बोनेट आफ सोडियम, सल्फेट आफ सोडियम, क्लोराइड आफ सोडियम और क्लोराइड आफ पोटेशियमके दाने नीचे बैठ जायगे । यह सब नमक अलग निकाल कर उस पानीमें गन्धकका तेजाव मिलानेसे उसमेंका कार्बोनिक् एसिड और हाइड्रोजेन (उदजन) वायु उड जाता है, फिर इसमें परअक्साइड आफ मैगानोज मिलाके भपकेमें खीचनेसे जदे रगके धुएको तरह आयोडीन निकलकर दूसरे बरतनमें जमती है ।

इण्डियानरेड (Indian red)—एक प्रकारका लाल रग । साधारण नमक ११ भाग, और हरे रगका कसीस २५ भाग दोनोंको मिलाय खूब महीन पीस, पानीसे धोके सुखा लेते है, फिर महीन पीस कर बुकनी करलेते है ।

इण्डिया रबड (India rubber)—इसे सर्वसाधारमें रबड कहते है । यह भारतीय महासागरके टापुश्रीके और दक्षिण आमेरिकाके बहुतसे वृक्षीके दूधसे बनता है ।

इयाली ओकर (Yellow ochre)—पीली मट्टी ।

उइण्टरग्रीन (Wintergreen)—अयेल उइण्टरग्रीन देखो ।

एक्स्ट्राक्ट आफ लिक्वोरस वा लिक्वरिस (Extract of liquorice)—मुलहटीका सत । मुलहटी वा मधुयष्टि एक प्रकारके वृक्षकी जड होती है । यह मुलतानकी तरफ बहुत होती है ।

एक्स्ट्राक्ट आफ सारसापेरिला (Extract of saisa-parilla)

—सालसेका सत । सारसापेरिला एक प्रकारके लताकी सूखी छुई जड होती है । इसका रंग मटिया लाल होता है । इसकी जड जपरसे महीन महीन जडोसे टकी रहती है । यह गन्धहीन और स्वादमें कुछ भाल वा कडवी होती है । यह अमेरिकामें पैदा होती है, और ज्यामेकासे आती है, इसीसे इसको ज्यामेका सारसापेरिला भी कहते हैं । इसका सत बनानेकी रीति यह है .—ज्यामेका सारसापेरिला ४० औंस, परिचित सुरा २ पाइट, चीनी ५ औंस, डिष्टिल्ड वाटर १२ पाइट । सारसापेरिलाको सुरामें १० दिन तक भिगा रखो, फिर दबाकर २० औंस अरक निकालके उसे अलग बरतनमें रखदो । अरक निकालकर जो बाकी रहै उसमें पानी मिलाके १६ घण्टे तक भिगा रखी, फिर निचोडके चीनी मिलाय गरम करके गाढा करलो । जब प्राय १८ औंस रह जाय, तब पहला २० औंस अरक और थोडासा डिष्टिल्ड वाटर मिला कर ४० औंस करलो ।

एका फरटिस (Aqua fortis)—२ पाउण्ड सोरा और १ पाउण्ड कोपिरासको मिलाकर सुआनेसे यह बनता है । इसे साधारण एकाफरटिस कहते हैं । यह और भी कई तरहका बनता है ।

एकारोजिया (Aqua regia)—१६ औंस सिरिट आफ नाइटर और ४ औंस साधारण नमक मिलाकर सुआनेसे यह बनता है । सोरेका तेजाव और नमकका तेजाव दोनो बराबर, अथवा सोरेका तेजाव २ भाग और

नमक का तेजाव, १ भाग मिलाय, कर भी, यह बनता है ।

एकेशिया (Acacia)—यह एक प्रकारका वृक्ष होता है । इसमेंसे गोंद निकलतो है जिसे गमऐराबिक, गमएकेशिया वा अरबीगोंद कहते हैं । यह वृक्ष पूर्व अफ्रिका, उत्तमासा अन्तरीप, वम्बई देश और निउहलेण्डमें पैदा होते हैं ।

एनिथाई (Anethi)—अथेल आफ एनिथाई देखो ।

एनटो, वा एनोटा (Annatto or Annota)—अमेरिका देशीय एक प्रकारके वृक्षके बीजसे यह पीला रंग बनाया जाता है । यह खानेकी चीजमें रंग करनेके काम आता है ।

एम्बर (Amber)—अम्बर देखो ।

एमोनिया (Ammonia)—यह एक प्रकारका वायु है, जो नाइट्रोजेन (यवन्नारजन) और हाइड्रोजेन (उदजन) के मिलनेसे बनता है । नमकका तेजाव और एमोनियाका रसायनिक संयोग होनेसे, सफ़ेद रंगका तौसादर वा सन्न एमोनियाक बनता है ।

एमोनिया, कार्ब (Ammonia carb)—एमोनियाके साथ अङ्गार (कार्बन) का रसायनिक संयोग होनेसे, यह बनता है । इसे स्मेलिङ्ग साल्ट भी कहते हैं । इसके सूघनेसे सिरका दर्द कूट जाता है ।

एमोनिया, सल्फेट आफ कापर (Ammonia sulphate of copper)—एमोनिया कार्ब और तूतियेको एक सङ्ग मिलानेसे, उसमेंका कार्बोनिक एसिड उडकर जो घोर नीले रंगका पदार्थ लेइकी तरह रह जाता है उसे सुखा-

कर रख लेते हैं। इसीको एमोनिओ सल्फेट 'आफ कापर कहते हैं।

एलकानेट रूट (Alkanet'root)—यह एक प्रकारके वृक्षकी जड़ है, और लाल रंग करनेके काम आती है।

एलकोहॉल (Alcohol)—सुरासार, सुरावीर्य।

एलिमाइ (Elemi)—केनेरियम कमिउनी नामक वृक्षसे निकला हुआ गोटा रान्युक्त रस। यह कुछ कालमें जमकर कड़ा और पीले रंगके दानेकी तरह होजाता है। यह एक प्रकारकी गोद है, म्यानिर्ला देशसे आती है।

एलोज (Aloes)—सुसब्बर। यह एक प्रकारके वृक्षका जमा हुआ रस है।

एसिटिक एसिड (Acetic acid)—सिरका वा सिरकेका तेजाव।

एसिटिक ईथर (Acetic ether)—इसके बनानेकी रीति यह है—८ भाग एसिटेट आफ सोडा, ५ भाग संधित सुरा, और १० भाग गन्धकका तेजाव मिलाकर सुआलो। फिर सब मिलाकर जितना होय उसका आधा परिमाण क्लोराइड आफ क्यालसियम मिलाकर २४ घण्टेके कार्क-युक्त बीतलमें भरके रख दी, फिर ढालकर सोफ करेली।

एसिटेट आफ कोबाल्ट (Acetate of cobalt)—सिरकेकी तेजावमें कोबाल्ट मिलानेसे यह बनता है।

एसिड हाइड्रोसियानिक डिल (Acid hydrocyanic dil)—पानीमें गला हुआ हाइड्रोसियानिक एसिड। फेरोसाइ-नाइड आफ पोटाशियम २। चीन्स, गन्धकका तेजाव १-

नमक का तेजाव, १ भाग मिलाय कर भी, यह बनता है।

एकेशिया (Acacia)—यह एक प्रकारका वृक्ष होता है।

इसमेंसे गोद निकलती है जिसे गमऐराबिक, गमएकेशिया वा अरबीगोद कहते हैं। यह वृक्ष पूर्व अफ्रिका, उत्तमासा अन्तरीप, बम्बई देश और निउहलेण्ड में पैदा होते हैं।

एनिथाई (Anethi)—अथेल आफ एनिथाई देखो।

एनेटो वा एनोटा (Annatto or Annota)—अमेरिका देशीय एक प्रकारके वृक्षके बीजसे यह पीला रंग बनाया जाता है। यह खानेकी चीजमें रंग करनेके काम आता है।

एम्बर (Amber)—अम्बर देखो।

एमोनिया (Ammonia)—यह एक प्रकारका वायु है, जो नाइट्रोजेन (यबधारजन) और हाइड्रोजेन (उदजन) के मिलनेसे बनता है। नमकका तेजाव और एमोनियाका रसायनिक संयोग होनेसे सफेद रंगका नौसादर वा सल्फेट एमोनियाक बनता है।

एमोनिया, कार्ब (Ammonia carb)—एमोनियाके साथ अझार (कार्बन) का रसायनिक संयोग होनेसे यह बनता है। इसे खोलिड सल्ट भी कहते हैं। इसके सूघनेसे सिरका दर्द छूट जाता है।

एमोनिओ सल्फेट आफ कापर (Ammonia sulphate of copper)—एमोनिया कार्ब और तूतियेको एक सड़ मिलानेसे उसमेंका कार्बोनिक् एसिड उडकर जो घोर नीचे रंगका पदार्थ लैइकी तरह रह जाता है उसे सुखा-

निरोलीको स्फिरिटमें मिलाकर यह अर्क बनाया जाता है ।

एसेन्स बार्गमट (*Essence bergamot*)—अयेल बार्गमट को स्फिरिटमें मिलाय कर यह अर्क बनाया जाता है ।

एसेस आफ् वैनिला (*Essence of vanilla*)—भ्यानिलाका अर्क । भ्यानिला एक प्रकारके वृक्षका फूल होता है ।

एसेस मस्क (*Essence musk*)—कस्तूरीका अर्क । स्फिरिटमें कस्तूरी मिलानेसे बनता है ।

एक्वा एमोनिया (*Aqua ammonia*)—एमोनियाका पानी ।

ऐनीसीड (*Aniseed*)—सौफ, मीठा जीरा ।

ऐम्यालगम आफ् गोल्ड (*Amalgam of gold*)—गोल्ड ऐम्यालगम ६२ पृष्ठा देखो ।

ऐसफाल्टम (*Asphaltum*)—यह एक प्रकारका स्वाभाविक वना हुआ अलकतरेकी तरहका पदार्थ है जिसे साधारणमें पीच भी कहते हैं । यह शरदीकी जगह जमीन और दीवारमें लगाया जाता है और काठ पर वारनिश करनेके काम आता है ।

ओकर (*Ochre*)—एक प्रकारकी मट्टी ।

कनसेण्ट्रेटेड एमोनिया (*Concentrated ammonia*)—गाढा एमोनिया । पानीमें अधिक एमोनिया वाष्प मिलानेसे यह बनता है ।

कनसेण्ट्रेटेड ग्लिसरिन (*Concentrated glycerine*)—गाढा ग्लिसरिन ।

कनसेण्ट्रेटेड सोल्यूशन आफ् सिनिकेट आफ् सोडा (*Con-*

फ्लूइड औन्स, डिस्टिल्ड वाटर ३० फ्लूइड औन्स । यह सब चीजे मिलाकर यह बनता है ।

एसेस आफ अरेञ्ज फ्लावर (Essence of orange flower)—स्फिरिट अरेञ्ज फ्लावर २३ पृष्ठा देखो ।

एसेस आफ ओरिस रूट (Essence of orris root)—ओरिस रूटका अर्क । ओरिस रूट इरिस फ्लोरेण्डिना नामक वृक्षकी जड़ है । इसमें बहुत अच्छी सुगन्धि होती है । यह दक्षिण इउरोप और विशेष करके टस्कनी देशमें बहुत होती है ।

एसेन्स एम्बरग्रीस (Essence Amberguis)—स्फिरिट एम्बरग्रीस । २३ पृष्ठा देखो । एम्बरग्रीस एक प्रकारका फेनकी तरहका पदार्थ ऐटल्याण्टिक महासागरमें तैरता रहता है । इसका एक एक थका २० सेरसे लेकर १॥ मन तकका होता है । इसमें सुगन्धि बहुत होती है । हम लोग जिसे अम्बर कहते हैं और जिसका अंतर बनता है वह यही ऐम्बरग्रीस है ।

एसेस जेसमिन (Essence Jasmine)—चमेलीके फूलका अरक । २३ पृष्ठा देखो ।

एसेस आफ थाइम (Essence of thyme)—थाइमका अर्क । थाइमस भल्गेरिस और क्याराम आजवेन नामक वृक्षके फूलको चुआकर तेल निकालते हैं, फिर उसमें स्फिरिट मिलाकर यह अरक बनाया जाता है । इसमें अजवाइनकी सुगन्धि आती है । इसे एक प्रकारकी अजवाइन ही समझना चाहिये ।

एसेस आफ - निरोली (Essence of noli)—अयेल

निरोलीकी स्फिरिटमें मिलाकर यह अर्क बनाया जाता है ।

एसेन्स बार्गमट (Essence bergamot)—अयेल बार्गमट को स्फिरिटमें मिलाय कर यह अरक बनाया जाता है ।

एसेस आफ भेनिला (Essence of vanilla)—भ्यानिलाका अरक । भ्यानिला एक प्रकारके वृक्षका फूल होता है ।

एसेस मस्क (Essence musk)—कस्तूरीका अरक । स्फिरिटमें कस्तूरी मिलानेसे बनता है ।

एक्वा एमोनिया (Aqua ammonia)—एमोनियाका पानी ।

ऐनीसीड (Aniseed)—सौफ, मीठा जीरा ।

ऐम्यालगम आफ गोल्ड (Amalgam of gold)—गोल्ड ऐम्यालगम ६२ पृष्ठा देखो ।

ऐसफाल्टम (Asphaltum)—यह एक प्रकारका स्वाभाविक बनाव हुआ अलकतरेकी तरहका पदार्थ है जिसे साधारणमें पीच भी कहते हैं । यह शरदीकी जगह जमीन और दीवारमें लगाया जाता है और काठ पर बारनिश करनेके काम आता है ।

ओकर (Ochre)—एक प्रकारकी मट्टी ।

कनसेण्ट्रेटेड एमोनिया (Concentrated ammonia)—गाढा एमोनिया । पानीमें अधिक एमोनिया वाष्प मिलानेसे यह बनता है ।

कनसेण्ट्रेटेड ग्लिसरिन (Concentrated glycerine)—गाढा ग्लिसरिन ।

कनसेण्ट्रेटेड सोल्यूशन आफ सिलिकेट आफ सोडा (Con-

centrated solution of silicate of soda) गाढ़ा पानीमें गला हुआ सिलिकेट ऑफ सोडा ।

कूर्ड सॉप (Curd soap)—१३ पृष्ठा उइण्डर सॉप देखो ।

करोसिभ सब्लिमेट (Corrosive sublimate)—रसकूपूर ।

इसे मरक्यूरिक क्लोराइड भी कहते हैं ।

कलोन स्पिरिट (Cologne spirit)—कलोन देशीय मदिरा ।

कलोफोनी (Colophony) एक प्रकारको राल जो ताडपीनसे निकलती है । ताडपीनको पानीके साथ चुआनेसे उसका तेल अलग होजाता है, और जो ब्राउन रंगका पदार्थ रालकी तरह रह जाता है, उसीको कलोफोनी कहते हैं ।

काडलिभर अयेल (Cod liver oil) महुंया नामक मच्छीके लिभर (यकृत) से यह तेल निकाला जाता है । यह मच्छी ग्राटलाण्टिक महासागरमें बहुत होती है । इउरोपके नौरवे और अमेरिकाके नीउफाउण्डल्याण्ड प्रदेशमें यह तेल बहुत बनाया जाता है ।

काष्टर अयेल (Castor oil)—अरण्ड वा रेडीका तेल ।

काष्टाडल सॉप (Castile soap)—सोडा और जलपाइका तेल मिलाकर यह साबुन बनता है, इसे हार्डसॉप भी कहते हैं ।

काष्टिक (Caustic)—यह चादी और सोरेका तेजाब मिलानेसे बनता है । विशुद्ध चादी ३ औन्स, सोरेका तेजाब २॥ औन्स, डिस्टिल्ड वाटर ५ औन्स, एक काचके बरतनमें सोरेका तेजाब और पानी मिलाकर उसमें चादी

मिलाओ, और मन्दी आचमें गलाओ, जब गलजाय तब ऊपरका स्वच्छ पदार्थ एक चीनी मट्टीके बरतनमें ढाल, गाढा करके दाना बंधनेके लिये रख दो। जब दाना बंध जाय तब छानकर बिना गरमीके सुखा ली। इसको नाइट्रेट आफ सिलभर कहते हैं। इसे चीनी मट्टीके बरतनमें रख आगके तावसे गलाय साचेमें ढालके बत्तीसी बना लेते हैं, इसीको काष्टिक कहते हैं।

काष्टिक सोडा (Caustic soda)—कार्बोनेट आफ सोडा २८ औन्स, बुभा हुआ चूना (धोकर) १२ औन्स, डिस्टिल्ड वाटर १ ग्यालन। कार्बोनेट आफ सोडाकी पानीमें मिलाय लोहेकी कटार्डमें रख आग पर चढाके गरम करो, जब उबलने पर आवे तब थोडा थोडा चूना मिलाते जाओ और १० मिनिट तक चलाते रहो। फिर उतारके ठण्डा करलो और ऊपरका साफ पानी नितारके हरे रगकी काचकी बोतलमें भरके रख छोडो। इसको सोल्यूशन आफ सोडा कहते हैं। इसी सोल्यूशन आफ सोडाकी चाटी वा साफ लोहेके बरतनमें रख खूब तेज आच पर जलदीसे उबालो, जब तेलकी तरह होजाय और उसकी एक बूद काचके डण्डे पर डालनेसे ठण्डी होकर जम जाय, तब साफ चाटी वा लोहेके पत्र पर अथवा साचेमें ढाल दो और जम जाने पर छोटे छोटे टुकडे करके हरे रगकी बोतलमें भरके रख छोडो। इसीको काष्टिक सोडा कहते हैं।

काष्टिक पोट्याश (Caustic potash)—यह ठीक काष्टिक सोडाकी तरह बनाया जाता है, केवल कार्बोनेट आफ

सोडाकी जगह कार्बोनेट आफ पोटाशियम मिलाया जाता है। इसे हाइड्रेट आफ पोटाश भी कहते हैं।

कार्ब एमोनिया (Carb ammonia)—एमोनिया कार्ब देखो।

कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया (Carbonate of magnesia)—

यह गन्ध स्वाद रहित सफेद रगवा पदार्थ खडिया मट्टीकी तरह परन्तु उससे बहुत हलका होता है। यह इस तरह बनाया जाता है,—सल्फेट आफ म्यागनिशिया (यह नमक पहले एपसम नामक स्थानके भरनेके पानोसे बहुत निकाला जाता था इसीसे इसको एपसम-साल्ट भी कहते हैं, परन्तु अब किसी किसी स्थानकी मट्टीसे अन्यान्य नमकोंके साथ मिला हुआ तथा समुद्रके पानीमेंसे भी निकलता है) १ पाउण्ड गरम पानीमें गलाओ और दूसरे बरतनमें यवचार अर्थात् कार्बोनेट आफ पोटाश ५ पाउण्ड गरम पानीमें गलाओ और दोनों बरतनका पानी कागजसे छानलो। फिर दोनोंको एक साथ मिलाकर आच पर थोडो देर तक उवालो और कपडेमें छानलो। कपडे पर जो कुछ रहेगा उसे खूब धोडालो और सुखालो। इसीको कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया कहते हैं, और जो पानी रहेगा उसे सुखानेसे जो नमक मिलता है उसे सल्फेट आफ पोटाश कहते हैं। सल्फेट आफ म्यागनिशियाके साथ गन्धकका तेजाब मिला रहता है और कार्बोनेट आफ पोटाशके साथ कार्बोनिज एसिड मिला रहता है, इन दोनोंको पानीमें भिगानेसे गन्धकका तेजाब म्यागनिशियासे जुदा

होकर पोटाशके साथ मिल जाता है और कार्बोनिक् एसिड पोटाशसे जुदा होकर स्यागनिशियाके साथ मिल जाता है। यदि शुद्ध स्यागनिशिया बनाया चाहो तो इसे एक घडियामें रख मु ह बन्द करके आगमें जलाओ, इससे कार्बोनिक् एसिड उड जायगा और केवल स्यागनिशिया रह जायगा। इसे क्यालसाइण्ड स्यागनिशिया भी कहते हैं। कार्बोनेट आफ पोटाशकी जगह कार्बोनेट आफ सोडा मिलाकर भी कार्बोनेट आफ स्यागनिशिया बनाया जाता है।

कार्बोनेट आफ लाइम (Carbonate of lime)—खडिया मट्टी। चूना और कार्बोनिक् एसिडका रसायनिक संयोग होनेसे यह पैदा होती है। सड़मवर् भी एक प्रकारका कार्बोनेट आफ लाइम है। इन दोनोंकी जलानेसे कार्बोनिक् एसिड उडकर शुद्ध चूना रह जाता है।

कार्बोनेट आफ कापर (Carbonate of copper)—यह बुलू रंगका दानेदार पदार्थ तांबेके साथ अङ्गारका रसायनिक संयोग होनेसे बनता है तथा बहुत जगहसे मट्टीकी साथ भी निकलता है। यह रंग करनेके काममें आता है। फिरोजा भी एक प्रकारका कार्बोनेट आफ कापर है।

कार्बोनेट आफ लेड (Carbonate of lead)—सफेदा। यह इङ्गल्याण्ड और स्कॉटल्याण्ड प्रदेशकी किसी किसी जमीनमें निकलता है और सब एसिटेट आफ लेडको गलाकर उसमें कार्बोनिक् एसिड वायु मिलानेसे बनता भी है।

सीडाकी जगह कार्बोनेट आफ् पोटैशियम मिलाया जाता है। इसे हाइड्रेट आफ् पोटैश भी कहते हैं।

कार्ब एमोनिया (Carb ammonia)—एमोनिया कार्ब देखो ।

कार्बोनेट आफ् म्यागनिशिया (Carbonate of magnesia)—

यह गन्ध स्वाद रहित सफेद रंगका पदार्थ खडिया मट्टीकी तरह परन्तु उससे बहुत हलका होता है। यह इस तरह बनाया जाता है,—सल्फेट आफ् म्यागनिशिया (यह नमक पहले एपसम नामक स्थानके भारनेके पानोसे बहुत निकाला जाता था इसीसे इसको एपसम साल्ट भी कहते हैं, परन्तु अब किसी किसी स्थानकी मट्टीसे अन्यान्य नमकोंके साथ मिला हुआ तथा समुद्रके पानीमेंसे भी निकलता है) १ पाउण्ड गरम पानीमें गलाओ और दूसरे बरतनमें यवचार अर्थात् कार्बोनेट आफ् पोटैश ५ पाउण्ड गरम पानीमें गलाओ और दोनों बरतनका पानी कागजसे छानलो। फिर दोनोंको एक साथ मिलाकर आंच पर थोड़ी देर तक उवाली और कपडेमें छानलो। कपडे पर जो कुच्छ रहेगा उसे खूब धोडालो और सुखालो। इसीको कार्बोनेट आफ् म्यागनिशिया कहते है, और जो पानी रहेगा उसे सुखानेसे जो नमक मिलता है उसे सल्फेट आफ् पोटैश कहते है। सल्फेट आफ् म्यागनिशियाके साथ गन्धकका तेजाब मिला रहता है और कार्बोनेट आफ् पोटैशके साथ कार्बोनिक् एसिड मिला रहता है, इन दोनोंको पानीमें भिगानेसे गन्धकका तेजाब म्यागनिशियासे जुदा

होकर पोटाशके साथ मिल जाता है और कार्बोनिक एसिड पोटाशसे जुदा होकर स्यागनिशियाके साथ मिल जाता है। यदि शुद्ध स्यागनिशिया बनाया चाही तो इसे एक घडियामे रख मुह बन्द करके आगमें जलाओ, इससे कार्बोनिक एसिड उड जायगा और केवल स्यागनिशिया रह जायगा। इसे क्यालसाइण्ड स्यागनिशिया भी कहते है। कार्बोनेट आफ पोटाशकी जगह कार्बोनेट आफ सोडा मिलाकर भी कार्बोनेट आफ स्यागनिशिया बनाया जाता है।

कार्बोनेट आफ लाइम (Carbonate of lime)—खडिया मट्टी। चूना और कार्बोनिक एसिडका रसायनिक संयोग होनेसे यह पैदा होती है। सङ्गमर्वर भी एक प्रकारका कार्बोनेट आफ लाइम है। इन दोनोंको जलानेसे कार्बोनिक एसिड उडकर शुद्ध चूना रह जाता है।

कार्बोनेट आफ कापर (Carbonate of copper)—यह बुलू रंगका दानेदार पदार्थ तांबेके साथ अङ्गारका रसायनिक संयोग होनेसे बनता है तथा बहुत जगहसे मट्टीके साथ भी निकलता है। यह रंग करनेके काममें आता है। फिरोजा भी एक प्रकारका कार्बोनेट आफ कापर है।

कार्बोनेट आफ लेड (Carbonate of lead)—सफेदा। यह इङ्गल्याण्ड और स्वीटल्याण्ड प्रदेशकी किसी किसी जमीनमेंसे निकलता है और सब एसिटेड आफ लेडको गलाकर उसमें कार्बोनिक एसिड वायु मिलानेसे बनता भी है।

सोडाकी जगह कार्बोनेट आफ पोटाशियम मिलाया जाता है। इसे हाइड्रेट आफ पोटाश भी कहते हैं।

कार्ब एमोनिया (Carb ammonia)—एमोनिया कार्ब देखो ।

कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया (Carbonate of magnesia)—

यह गन्ध स्वाद रहित सफेद रंगका पदार्थ खडिया मट्टीकी तरह परन्तु उससे बहुत हलका होता है। यह इस तरह बनाया जाता है,—सल्फेट आफ म्यागनिशिया (यह नमक पहले एपसम नामक स्थानके भरनेके पानोसे बहुत निकाला जाता था इसीसे इसको एपसम साल्ट भी कहते है, परन्तु अब किसी किसी स्थानकी मट्टीसे अन्यान्य नमकोंके साथ मिला हुआ तथा समुद्रके पानीमेंसे भी निकलता है) १ पाउण्ड गरम पानीमें गलाओ और दूसरे बरतनमें यवचार अर्थात् कार्बोनेट आफ पोटाश ५ पाउण्ड गरम पानीमें गलाओ और दोनो बरतनका पानी कागजसे छानलो। फिर दोनोको एक साथ मिलाकर आच पर थोडी देर तक उवाली और कपडेमें छानलो। कपडे पर जो कुछ रहेगा उसे खूब धोडालो और सुखालो। इसीको कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया कहते है, और जो पानी रहेगा उसे सुखानेसे जो नमक मिलता है उसे सल्फेट आफ पोटाश कहते है। सल्फेट आफ म्यागनिशियाके साथ गन्धकका तेजाव मिला रहता है और कार्बोनेट आफ पोटाशके साथ कार्बोनिक् एसिड मिला रहता है, इन दोनोको पानीमें भिगानेसे गन्धकका तेजाव म्याग

होकर पोटाशके साथ मिल जाता है और कार्बोनिक् एसिड पोटाशसे जुदा होकर स्यागनिशियाके साथ मिल जाता है। यदि शुद्ध स्यागनिशिया बनाया चाहे तो इसे एक घडियामें रख मुह बन्द करके आगमें जलाओ : इससे कार्बोनिक् एसिड उड जायगा और केवल स्यागनिशिया रह जायगा। इसे क्याल्समाइण्ड स्यागनिशिया भी कहते हैं। कार्बोनिट आफ पोटाशकी जगह कार्बोनिट आफ सोडा मिलाकर भी कार्बोनिट आफ स्यागनिशिया बनाया जाता है।

कार्बोनिट आफ लाइम (Carbonate of lime)—बडिया

मट्टी। चूना और कार्बोनिक् एसिडका रसायनिक संयोग होनेसे यह पैदा होता है। यह एक प्रकारका कार्बोनिट आफ लाइम है। इसमें कार्बोनिक् एसिड उडकर चूना रह जाता है।

कार्बोनिट आफ कापर (Carbonate of copper)—

बुलू रंगका दानेदार पटाशतावेके साथ रसायनिक संयोग होनेसे बनता है। यह रंग साथ भी निकलता है। यह रंग आता है। फिरोजा भी एक प्रकारका कापर है।

कार्बोनिट आफ लि (Carbonate of lithium)—

इल्लियाण्ड और स्कॉटल्याण्ड में जमीनमें निकलता है और सब गलाकर उसमें कार्बोनिक् एसिड वायु भी है।

पदार्थ काठसे बने अलकतरेकी चुआकर निकाला जाता है। इसकी गन्ध तेज अलकतरेकी तरह और स्वाद कड़ुआ होता है।

क्रीम आफ टार्टर (Cream of tartar)—यह सफेद रगका दानेदार, गन्धहीन, खट्टा, पानीमें गलनेवाला पदार्थ अगूरी शराबके पीपेके भीतरसे बहुत निकलता है और भपकेमें शराब खीचनेके समय अगूरके रसमेंसे निकलकर दूमरे बरतनमें आपही जाकर जम जाता है। इसे पानीमें गलाकर अङ्गार और एल्यूमीना द्वारा साफ करके दाना बाध लेते हैं। इसे वाइटार्टरेट आफ पोटाश भी कहते हैं।

कृष्णालाइड नाइट्रेट आफ सिलभर (Crystallized nitrate of silver)—सुख्ख दानेदार नाइट्रेट आफ सिलभर। काष्टिक देखो।

केनेल सीड (Canella seed)—अमेरिका देशीय क्यानिला एलवा नामक वृक्षका बीज। इसमें लौगकी तरह सुगन्धि होती है, और स्वाद इसका कड़ुआ होता है।

केलोमिल (Calomel) यह एक प्रकारकी सफेद चिकनी, भारी, गन्ध और स्वादरहित, औषधि होती है, जो रसकपूर और पारकी मिलाकर वनाई जाती है। यह पानी वा शराबमें नहीं गलती और आगका ताव देनेसे उड जाती है।

केरामेल (Caramel)—खूब कडी चासनी करनेसे जो चीनी लाल होकर जम जाती है उसे केरामेल कहते हैं। यह शराबमें रग करनेके लिये मिलाया जाता है।

कोको बटर (Cacao butter)—धियोन्नोमा नामक वृक्षके फलके बीजमेंसे यह तेल निकलता है, यह गाढा, चरबीकी तरह, पीले रंगका और सुगन्धयुक्त होता है और हवामें खराब नहीं होता। इसे घबेल आफ धियोन्नोमा भी कहते हैं।

कोचनील वा कोचनियल (Cochineal)—छन्निदाना। यह एक प्रकारका कीड़ा होता है। इसे गरम पानीमें डुबा कर सुखा रखते हैं। यह लाल रंग करनेके काम आता है।

कोप्याल (Copal)—एक प्रकारकी चमकीली पीले रंगकी गोद। यह बार्निश बनानेके काम आती है।

कोपेरास (Copperas)—हरा तृतिया, कसीस।

कोबाल्ट क्लोराइड (Cobalt chloride)—अक्साइड आफ कोबाल्ट देखो।

कोबाल्ट ब्लू (Cobalt blue)—अक्साइड आफ कोबाल्ट देखो।

क्रोवास (Crocus)—केशर, जाफरान।

क्रोम इयालो (Chrome yellow)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखो।

क्रोमेट आफ पोटाश (Chromate of potash)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखो।

कोलकोथार (Colecothar)—यह एक प्रकारका लाल रंग कभीसको लोहेके पत्र पर पीसके और उसे जगाकर बनाते हैं। यह कार्बोनेट आफ सोडा और कसीस मिलाकर भी बनता है।

कोलटार न्यापथा (Coaltar naphtha)—यह तेल कीयलेसे बने अलकतरेकी चुआकर निकाला जाता है ।

क्लोराइड आफ लाइम (Chloride of lime)—नमकके तेजावमें खडियां वा संगमर्वर गलाकर उसमें थोडासा गीला चूना मिलानेसे यह बनता है । फिर इसे छानके सुखाकर रख छोडते है ।

क्लोराइड आफ कोबाल्ट (Chloride of cobalt)—अक्साइड आफ कोबाल्ट देखो ।

क्लोराइड आफ सिलभर (Chloride of silver)—आरजेण्ट क्लोराइड देखो ।

क्लोराइड आफ सोडियम (Chloride of sodium)—सामान्य लवण, नोन वा नमक ।

क्लोरिनेटेड लाइम (Chlorinated lime)—चूनेमें (जहा तक शोष सके) क्लोरीन वायु मिलानेसे यह पदार्थ बनता है ।

क्लोरेल हाइड्रेट (Chloral Hydrate) एलकोहलमें क्लोरिन-वायु मिलानेसे क्लोराल बनता है । इसमें पहली-गन्धकका तेजाव और फिर थोडासा चूना मिलाकर इसे साफ करते हैं फिर इसमें पानी मिलानेसे यह गरम हो जाता है और गाढा होकर सफेद रंगका दानेदार बन जाता है । इसीका नाम क्लोराल हाइड्रेट है ।

क्लोरेट आफ पोटाश (Chlorate of potash)—यह सफेद स्वच्छ, दानेदार, ठण्डा और नमकीन पदार्थ ठण्डे पानीमें कम और गरम पानीमें अधिक गलता है, इसे अंधरेमें घिसनेसे चमकीला दिखाई पडता है, और गन्धक वा

फास्फोरसके साथ मिलाकर घिसनेसे पटाकेकी तरह शय्य होता है, इसमें आगका ताव देनेसे अश्वजन्म वायु निकल कर क्लोरोइड भाफ पोटाशियम रह जाता है, इसके बनानेकी रीति यह है—२० औंस कार्बोनेट भाफ पोटाश और ५२ औंस गीला चूना थोड़ेसे भाफके पानीके साथ मिलाकर एक करावेमें रखो, फिर ब्लाक अक्साइड भाफ म्याङ्गानीज ८० औंस, नमकका तैलाव २४ पाइट, और पानी ६ पाइट अलग मिलाओ, इसे क्लोरीन वायु पैदा होगी। इस वायुको नलद्वारा उस करावेमें मिलाओ। जब क्लोरीन निकलना बन्द होजाय तब उसे करावेमेंसे बाहर निकालके ७ पाइट पानी मिलाय २० मिनिट तक उबालो, फिर छानकर गाढा करलो और दाना बाधनेके लिये ठण्डी जगहमें रखदो। जब दानेदार होजाय तब उसे छान कर खीलते हुए भाफके पानीमें गलाकर फिर दाना बाधकर साफ करलो।

क्लोरोफारम (Chloroform)—यह वर्णहीन, तरल, स्वच्छ, पके फलकी तरह मीठा परन्तु तेज गन्धयुक्त पदार्थ होता है जो पानीमें कम गलता है और सुराबीर्य, इयर और ताडपीनके तैलमें सम्पूर्ण गल जाता है। इसमें डालनेसे बहुतसी चीजें गल जाती हैं। इसमें हवा वा रोशनी लगनेसे इसकी सब चीजें जुदी जुदी होजाती हैं, इस लिये इसे गीशीमें भरके ठण्डी जगह अथवा पानीके भीतर रखते हैं। इसे थोडा सूघनेसे नशा होता है और अधिक सूघनेसे मनुष्य बेहोश होजाता है। इसके बना

नेजी रीति बहुत विस्तृत होनेके कारण यहा पर नहीं लिखी गई ।

गटापरचा—(Guttapercha)—डाइकपसिस गटा नामक वृक्षका जमा हुआ रस ।

गम एनाइम (Gum anime)—अमेरिका देशीय एक प्रकारके वृक्षसे यह गोद निकलती है । यह बार्निश बनानेमें काम आती है ।

गम एम्बर (Gum amber)—अम्बर देखो ।

गम एम्मोनिकम (Gum ammoniacum)—एक प्रकारके वृक्षकी गोद । यह वृक्ष पारश्व देश और पञ्जाबमें बहुत होते है ।

गम एलिमाई (Gum elemi)—एलिमाई देखो ।

गम एड्र्यागण्ट (Gum adragant)—एक प्रकारकी गोद ।

गम कोप्याल (Gum copal)—कोप्याल देखो ।

गम ग्याम्बोज (Gum gamboge)—यह एक प्रकारके वृक्षकी गोद होती है । इन वृक्षोंकी ताजी डालें और पत्ते तोडनेसे उज्ज्वल पीले रंगका रस निकलता है , इस रसको नारियलके खोल वा बासके चोगेमें भरके रख छोडते है, जब सूख जाता है तब विकनेके लिये बाजारमें आता है । यह वृक्ष चीन, बर्मा, भारतवर्ष और सिंहल द्वीपमें पैदा होते है ।

गम जूनिपर (Gum juniper)—जूनिपरस नामक वृक्षसे यह गोद निकलती है ।

गम ट्रागाकान्थ (Gum tragacanth)—लिगिउमिनोसी जातीय याष्टागीलास वृक्षकी गोद । यह रस वृक्षसे आप

ही निर्यातता है । इसका वृक्ष एशिया माइनर, आर्मेनिया और पारस्य देशमें बहुत होता है ।

गम लामर (Gum dammer)—एक प्रकारकी गोंद ।

गम फ्राङ्कलिनसेस (Gum frankincense)—अरब देशीय लोवान ।

गम बेञ्जामिन वा बेञ्जोइन (Gum benzoin)—लोवान । वीर्णो, सुमात्रा, जावा और श्यामराज्यमें एक प्रकारका वृक्ष होता है, उसीका रस जमनेसे लोवान बनती है । जलानेसे इसमें बड़ी सुगन्धि होती है ।

गम म्यास्टिक (Gum mastic)—रूसी मुस्तकी । यह एक प्रकारके वृक्षको गोंद है, जो रूस देशमें पैदा होती है ।

गम स्याण्डाराक (Gum sandarach)—यह एक प्रकारकी रात्र होती है जो वाणिज्य बनानेके काम आती है ।

ग्याम्बोज (Gamboge)—गम ग्याम्बोज देखो ।

ग्लास पेपर (Glass-paper)—गालूदार कागज १०१ पृष्ठा देखो ।

ग्लिसरिन (Glycerine)—यह वर्ण और गन्धविहीन, मीठा, स्वच्छ और तेलकी तरहका पदार्थ, स्याई तेल और चार वा धातव अक्साइडको पानीके साथ उबालनेसे आपही अलग होकर पानीके साथ मिल जाता है ।

गूजग्रीज (Goose grease)—हसकी चरबी ।

चरटियर्स कापर (Chertier's copper) यह चीज आतम वाजी बनानेमें काम आती है । साधारण तूतिया और क्लोरिट आफ पोट्याशको जहातक होसके थोडेसे पानीमें अलग अलग गलाओ, फिर दोनोंको मिलाकर मन्दी

और साफ़ आंचपर उवाली । जब सब पानी उड़ जाय तब उसमें थोडासा एमोनियाका पानी मिलाओ, और गरम जगहमें रखकर सुखालो ।

चाइनीज ब्लू (Chinese blue)—यह नीला रंग नीलसे बनाया जाता है ।

चाकोलेट (Chocolate)—काकाओ थिओब्रोमा नामक एक प्रकारके वृक्षके बीजको पीसकर यह चीज बनती है । (२) चाकोलेट एक प्रकारका 'रंग कथई' रंगकी तरह होता है ।

चारकोल ब्लू (Charcoal blue)—एक प्रकारका नीला रंग ।

जबेरिण्ड (Jabotandi)—रूटेशी जातीय पाइलोकार्पस प्रेनाटीफोलियस नामक वृक्षका सूखा हुआ पत्ता ।

ज्यामिका जिञ्जर (Jamaica ginger)—ज्यामिका देशीय सोंठ ।

ज्यालाप (Jalap)—अमेरिका देशीय एक प्रकारकी लताकी सूखी हुई जड़ । यह गुलाबासकी जड़की तरह होती है ।

जिङ्क अक्साइड (Zinc oxide)—यह जस्तेको फूककर बनाया जाता है ।

जिङ्क हाइड्रेट (Zinc white) जस्तेका सफेदा ।

जिञ्जर (Ginger)—सोंठ ।

जेन्युइन ऐसफाल्टम (Genuine asphaltum)—असल ऐसफाल्टम । एसफाल्टम देखो ।

जिपसम (Gypsum)—यह दानेदार, चमकीला, सफेद चीनीकी तरहका पदार्थ एक प्रकारका चूना होता है । इसे पीसनेसे ग्लाष्टर आफ़ प्यारिस बनती है । इसे जमाकर

पत्थरकी तरह बनाते हैं जिसके पुतले इत्यादि बहुतसी चीजें बनाई जाती हैं ।

टर्पेण्टाइन (Turpentine)—पाइन नामक देवदारुकी तरह एक प्रकारका वृक्ष होता है उसीसे यह तेल और रालयुक्त रस निकलता है । इसीको चुआनेसे ताड़पीनका तेल निकलता है और जो पदार्थ रालकी तरह बाकी रह जाता है उसीको टर्पेण्टाइन कहते हैं ।

टार अयिल (Tar oil)—अलकतरेका तेल ।

टार्टर (Tartar)—यह एक प्रकारका नमक शराबके पीपेमें जम जाता है । क्रोम आफ टार्टर देखो ।

टार्टरिक एसिड (Tartaric acid)—द्राक्षामूल । अगूर, इमली, इत्यादि फलीमेंसे यह खटाई और उसका चारयुक्त नमक (क्रोम आफ टार्टर) निकलता है । अगूरके रसकी जब शराब बनती है तब बहुतसा क्रोम आफ टार्टर और एसिड टार्टरेट आफ पोटेशियम नीचे बैठ जाता है । इसी एसिड टार्टरेट आफ पोटेशियममें खडिया, क्लोराइड आफ लाइम और गन्धकका तेजाव मिलानेसे टार्टरिक एसिड बनता है ।

टाननिन (Tannin)—यह तेजाव माजूफलमें ईथर मिलाकर निकाला जाता है । माजूफलकी पीसके ईथरमें मिलाय लेईकी तरह करके २४ घण्टे तक रख छोड़ते हैं । फिर कपडेमें बांधके जोरसे दबाकर रस निकालते हैं और मन्दी आचका ताव देकर सुखा लेते हैं । इसे व्यानिक एसिड भी कहते हैं । यह माजूफलके सिवाय ओक, कत्या, काइनो प्रभृति वृक्षसे भी निकलता है ।

श्रीर साफ झांचपर उबालो । जब सब पानी उड जाय तब उसमें थोडासा एमोनियाका पानी मिलाओ, श्रीर गरम जगहमें रखकर सुखालो ।

चाइनीज ब्लू (Chinese blue)—यह नीला रंग नीलसे बनाया जाता है ।

चाकोलेट (Chocolate)—काकाओ थिओब्रोमा नामक एक प्रकारके वृक्षके बीजको पीसकर यह चीज बनती है । (२) चाकोलेट एक प्रकारका रंग कत्यर्द्र रंगकी तरह होता है ।

चारकोल ब्लू (Charcoal blue)—एक प्रकारका नीला रंग ।

जबेरेण्ड (Jaborandi)—रूटेशी जातीय पाइलीकार्पस पेनाटीफोलियस नामक वृक्षका सूखा हुआ पत्ता ।

ज्यामेका जिञ्जर (Jamaica ginger)—ज्यामेका देशीय सीठ ।

ज्यालाप (Jalap)—अमेरिका देशीय एक प्रकारकी लताकी सूखी हुई जड । यह गुलाबासकी जडकी तरह होती है ।

जिङ्क अक्साइड (Zinc oxide)—यह जस्तेको फूककर बनाया जाता है ।

जिङ्क हाइट (Zinc white) जस्तेका सफेदा ।

जिञ्जर (Ginger)—सीठ ।

जेन्युइन ऐसफाल्टम (Genuine asphaltum)—असल ऐसफाल्टम । एसफाल्टम देखो ।

जिपसम (Gypsum)—यह दानेदार, चमकीला, सफेद चीनीकी तरहका पदार्थ एक प्रकारका चूना होता है । इसे पीसनेसे ग्लाष्टर आफ प्यारिस बनती है । इसे जमाकर

अरक । २ औंस सोठको एक पाइंट शोधित सुरामे मिलाकर यह अरक बनाया जाता है ।

टिङ्गचर मर्ह (Tincture myrrh)—गन्धबोलका अरक । मर्ह वा गन्धबोल, एक प्रकारके वृक्षकी गोंद है, जो अरब देशमें पैदा होती है । इसका अरक इस रीतिसे बनाया जाता है । आधा औंस बोलको ८ औंस पतले एलकोहलमें ७ दिन तक भिगा रक्खी फिर छानली ।

टिङ्गचर लिटमस (Tincture litmus)—लिटमसका अरक । लिटमस एक प्रकारका बैगनी रंग लिचेन जातीय लिक्वानोरा नामक वृक्षके रससे बनता है । इसमें एसिड मिलानेसे लाल और क्षार मिलानेसे नीला रंग होता है ।

डाइल्यूटेड एसिड (Diluted acid)—पतला एसिड । एसिडमें पानी अथवा और कोई तरल पदार्थ अधिक मिलानेसे उसे डाइल्यूटेड कहते हैं, इससे एसिडकी तीजी कम होजाती है ।

डाइल्यूटेड सोल्यूशन आफ नाइट्रेट आफ मर्करी (Diluted solution of nitrate of mercury)—पारा चार औंस, सोरेका तेजाब ५ औंस, भाफका पानी १॥ औंस, सबको मिलाकर मन्दी आचम उवालनेसे नाइट्रेट आफ मर्करी बनता है, इसमें अधिक पानी मिलानेसे यह सोल्यूशन बनता है ।

ड्रागन्स ब्लड (Dargon's blood)—दक्षिण अमेरिकाके बहुतसे वृक्षोंसे निकला हुआ लाल रंगका रस । यह रंग कारनेके काम आता है ।

टिङ्गचर ओपियम (Tincture opium)—अफीमका अर्क ।

१॥ औन्स अफीमको १ पाइंट सुरामें १ सप्ताह तक भिगा रखते हैं, फिर छान कर १ पाइंट सुरा और मिलाते हैं ।

टिङ्गचर क्याम्फर (Tincture camphor)—कपूरका अरिष्ट ।

अफीम ४० ग्रेन, बेजोइक एसिड ४० ग्रेन, कपूर ३० ग्रेन, सौंफका तेल ॥ ड्राम, परीक्षित सुरा १ पाइंट । एक सप्ताह तक ठके बरतनमें भिगा रखो, फिर छान लो और १ पाइंटमें जितना कसती रहै उतनी परीक्षित सुरा और मिला दो । इसमें प्रति ड्राममें ३ ग्रेन अफीम रहती है । इसे कम्पाउण्ड टिङ्गचर आफ क्याम्फर कहते हैं ।

टिङ्गचर काइनो (Tincture kino)—काइनो पलासकी

गोंदकी कहते हैं । इसीका अरक बनाया जाता है ।

काइनोका घूरा २ औन्स, स्त्रिसरिन ३ औन्स भाफका पानी ५ औन्स, शोधित सुरा १२ औन्स । एक सप्ताह तक ठके बरतनमें रख छोड़ो और बीच बीचमें हिला दिया करो । फिर छानकर और सुरा मिलाके एक पाइंट पूरा करली ।

टिङ्गचर केन्याराइडिस (Tincture cantharides)—केन्याराइडिस

एक प्रकारकी मक्खी होती है । इसका अरक इस तरहसे बनाया जाता है । केन्याराइडिस ३ औन्स, परीक्षित सुरा १ पाइंट । एक सप्ताह तक ठके बरतनमें भिगा रखो, फिर निचोडके छान लो ।

टिङ्गचर ग्रास (Tincture grass)—वेना नामक घाससे

यह अरक बनाया जाता है ।

टिङ्गचर आफ जिञ्जर (Tincture of ginger)—सीठका

ड्रेट आफ लीड (Nitrate of lead)—पानी मिले सोरके तेजाबमें सुरदासङ्ग मिलाकर मन्दी आचमें गलाके छान रखनेसे जो दानेदार पदार्थ नीचे बैठ जाता है उसीको नाइट्रेट आफ लीड कहते हैं ।

ड्रेट आफ ट्रनशिया (Nitrate of stronsia)—ट्रनशियम एक प्रकारका सफेद, स्वच्छ और चमकीला खनिज पदार्थ होता है । इसका सोरके साथ रसायनिक संयोग होनेसे नाइट्रेट आफ ट्रनशिया बनता है । इसे जलानेसे लाल रोशनी होती है । लोराइड आफ ट्रनशियाको गरम वाइनमें गलाकर ल्याम्पमें जलानेसे लाल निकलती है ।

सिल्वर (Nitrate of silver)—काष्ठिक

(Nitrate of soda)—यह सोरकी पत्थर लिये दानेदार पदार्थ के चिली प्रदेशमें सोरकी जगह काम धुल जाता है ।

(Nitric acid)—एक तेजाब नमकका तेजाब भी कहते हैं । तेल जलानेसे निकलता है ।

मैस, बैल निकलता है ।

डिस्टिल्ड वाटर (Distilled water)—भाफका पानी ।

यह साफ पानीको भफकेमें चुआनेसे बनता है ।

डेक्सट्रीन (Dextrin)—प्राय सभी वृक्षोंके बीजसे, आलू, अरारोट इत्यादि कितनेही वृक्षोंकी जड़से, तथा जव, गेहूँ, चावल इत्यादि अनाजसे एक प्रकारका सफेद, गन्ध और स्वाद रहित पदार्थ निकलता है, जिसे स्टार्च वा श्वेतसार कहते हैं । यह पानी वा सुरामें नहीं गलता परन्तु गरम पानीमें गल जाता है और ठण्डा होने पर गाढा होजाता है । इसी स्टार्च वा श्वेतसारमें थोड़ासा गन्धकका तेजाब मिला हुआ पानी मिलाकर पकानेसे जो लेई बनती है उसको डेक्सट्रीन कहते हैं ।

थाइम (Thyme)—एसेस आफ थाइम देखो ।

नाइट्र (Nitre)—सोरा ।

नाइट्रिक एसिड (Nitric acid)—सोरेका तेजाब । गन्धकके तेजाबमें सोरा मिलाकर भफकेमें खीचनेसे यह तेजाब बनता है ।

नाइट्रेट आफ पोटाश (Nitrate of potash)—सोरा ।

नाइट्रेट आफ बिसमथ (Nitrate of bismuth)—अक्साइड आफ बिसमथ देखो ।

नाइट्रेट आफ बेराइटा (Nitrate of baryta)—कार्बोनेट आफ बेरियमके साथ सोरेका रसायनिक संयोग होनेसे यह बनता है । इसे जलानेसे हरी रोशनी होती है । बेरियम एक प्रकारका खच्छ, सफेद रंगका दानेदार पदार्थ होता है जो खानमेंसे निकलता है, इसे खूब महीन पीसनेसे सफेदा बनता है जो रंग करनेके काम आता है ।

नाइट्रेट आफ लीड (Nitrate of lead)—पानी मिले सोरेके तेजाबमें घुंरदासङ्ग मिलाकर मन्दी आचमें गलाके छान रखनेसे जो दानेदार पदार्थ नीचे बैठ जाता है उसीको नाइट्रेट आफ लीड कहते हैं ।

नाइट्रेट आफ इन्शिया (Nitrate of strontia)—इन्शियम एक प्रकारका सफेद, सूच्छ और चमकीला खनिज पदार्थ होता है । इसका सोरेके साथ रसायनिक संयोग होनेसे नाइट्रेट आफ इन्शिया बनता है । इसे जलानेसे लाल रोशनी होती है । क्लोराइड आफ इन्शियाको स्प्रिट आफ वाइनमें गलाकर न्याम्पमें जलानेसे लाल रंगकी लाट निकलती है ।

नाइट्रेट आफ सिल्वर (Nitrate of silver)—काष्ठिक देखो ।

नाइट्रेट आफ सोडा (Nitrate of soda)—यह सोरेकी तरह सफेद रंगका वा कुछ पीलापन लिये दानेदार नमक होता है, जो अमेरिकाके चिली प्रदेशमें जमीनमेंसे बहुत निकलता है, और सोरेकी जगह काम आता है । यह पानीमें बहुत जल्दी घुल जाता है ।

नाइट्रोमिडरिटिक एसिड (Nitromuriatic acid)—एक भाग सोरेका तेजाब और दो भाग नमकका तेजाब मिलानेसे यह बनता है । इसे एक्कारेजिया भी कहते हैं ।

न्यापथा (Naphtha)—यह साफ और जलनेवाला तेल कौयलेसे बने अन्कतरेको चुआकर निकाला जाता है ।

नीटस् फुट अयेन (Neat's foot oil)—यह तेल भैंस, बैल इत्यादि पशुओंके खुरको उबालकर निकाला जाता है ।

- पोटाश लार्ड (Potash lye)—पोटाशका चारयुक्त पानी ।
- पर अक्साइड नाफ लेड (Per oxide of lead)—अक्साइड
आफ लेड देखो ।
- पर्ल ऐश (Pearl ash)—पोटाशको पीसनेके समय जो
शुद्ध कार्बोनेट आफ पोटाश मिलता है उसीको पर्ल ऐश
कहते हैं ।
- पर्ल द्वाइट (Pearl white)—यह सफेद रंग विसमय
नामका धातुको फूटाकर बनता है ।
- पाइन्यापल (Pineapple)—प्रनानास वा अनारस ।
- पाउडर (Powder)—चूरा ।
- पाउडर अरिस रूट (Powder oris root)—पिसा हुआ
ओरिस रूट । एनेस ओरिस रूट देखो ।
- पाउडर क्वाटल फिशबीन (Powder cuttlefish bone)—
कटल नामका लच्छीकी पिसी हुई हड्डी ।
- पाउडर मार (Powder myrrh)—पिसा हुआ मर्ह वा
मार । टिहचर मर्ह देखो ।
- पाउडर स्टार्च (Powder starch)—पिसा हुआ स्टार्च ।
डेक्सट्रीन देखो ।
- पाम अयेल (Palm oil)—तालका तेल ।
- प्यारिस ब्लैक (Paris black)—एक प्रकारका काला रंग ।
- प्याराफिन (Paraffin)—यह वर्षाहीन, अर्द्धराश्ट्र, दानेदार,
गन्ध और रगद रहित, बिकाना घटार्थ जेल (शिला
विशेष) को गुनाकर निकाला जाता है, इसका तेल
अलग करके जो कठिन पदार्थ होता है उसीको साफ
करनेसे यह बनता है । यह द्रव्यमें गलता है और

जलानेसे अच्छी तरह जलता है । शैल स्लेटकी तरहका पत्थर होता है, जो प्राय कोयलेकी जमीनमेंसे निकलता है ।

प्लास्टर ऑफ पेरिस (Plaster of paris)—जिपसम देखो ।

पेट्रोलियम (Petroleum)—यह पीलापन लिये वा सफेद, स्वच्छ और उज्वल, तथा कोमल, तैलकी तरहका पदार्थ शिला विशेषसे चूकर निकलता है । इसे जलानेसे अच्छी तरह जलता है, और धुआ नहीं निकलता । यह पानीमें नहीं गलता, परन्तु ईथर, क्लोरोफारम, बेंजोल प्रभृतिमें सब गल जाता है । यह तैल और चार मिलानेसे साबुनकी तरह नहीं होता । इसे साफ्ट प्याराफिन और रौक अयेल (rock oil) भी कहते हैं ।

पैरोग्यालिक एसिड (Pyrogallie acid)—यह सफेद, दानेदार, गन्ध और स्वादरहित पदार्थ ग्यालिक वा व्यानिक एसिडकी ४१० डिगरीकी गरमीमें तपाकर बनाया जाता है, इससे चमडा और बाल काला होजाता है ।

प्यूमाइस स्टोन (Pumice stone)—यह एक प्रकारका कठिन, हलका, भ्रामा पत्थर होता है, जो ज्वालामुखी पहाडोंसे बहुत निकलता है ।

प्रूफ स्पिरिट (Proof spirit)—परीक्षित सुरा । वाइन वा शराबको भफकेमें चुआनेसे शोधित सुरा वा रेकटिफाइड स्पिरिट बनती है । ५ भाग शोधित सुरामें ३ भाग भाफका पानी मिलानेसे परीक्षित सुरा वा प्रूफ स्पिरिट

वनती है । शोधित सुराको सूखे चूनेके साथ चुआनेसे एलकोहल बनता है ।

प्रुशियान ब्लू (Prussian blue)—एक प्रकारका ब्लू रंग । इसके बनानेकी रीति यह है ।—२ भाग फिटकिरी और १ भाग कसीसको थोडेसे पानीमें गलाओ, फिर पीले प्रुशियेट आफ पोटाशको पानीमें गलाकर उसमें थोडासा गन्धकका तेजाव मिलाओ, और पहले अरकमें मिलादो । जब रंग नीचे बैठ जाय तब उसे छानकर धो लो, और सुखा रक्खो ।

प्रुशियेट आफ पोटाश (Prussiate of potash)—यह पीले रंगका नमक, सींग, खुर और चमडे आदिसे निकले हुए कार्बोनेट आफ पोटाशियमको लोहेके साथ लोहेहीके बरतनमें गलानेसे बनता है ।

पेटेल आफ रोज (Petal of rose)—गुलावकी पकडी ।

पेल सीडल्याक (Pale seedlac)—फीके रंगका सीडल्याक ।

पोटाश (Potash)—यह चार बहुतसे वृक्षोंमें रहता है ।

चारयुक्त वृक्षोंकी डाल और पत्तियोंको जलाकर जो राख होती है, उसीको गरम पानीमें मिलाते हैं, फिर उस पानीको आगमें जला देनेसे जो पदार्थ रह जाता है उसे कार्बोनेट आफ पोटाश कहते हैं । पोटाशके और सब यौगिक पदार्थ इसी कार्बोनेट आफ पोटाशसे बनते हैं ।

पोटाश कम्पोजिशन (Potash composition)—इसके बनानेकी रीति यह है —काष्टिक पोटाश ४५ औंस, सूखा नमक २४ औंस । दोनोंको २४० औंस साफ पानीमें

एक लोहे वा मट्टीकी नलमें काठका कोयला भरके उसमें थोडासा गन्धक डालो, और उसे यद्दातक तपाओ कि पोतरका कोयला लाल होजाय, गन्धक धुआ होकर स्मरि बरतनमें (यह बरतन नल द्वारा इसी नलमें लगा जाता है) जाकर पानीकी तरह जम जायगा इसीको इस्मलफाइट चाफ कार्बन कहते हैं ।

बसम पेरू (Balsam peru)—पेरूदेशीय ब्यालसम । यह गुडके गीरेकी तरह होता है । क्यानाडा ब्यालसम देखो ।

बसम कोपेभी (Balsam copaiuae or copaiba)—पापाइफेरा नामक वृक्षका तेल और रानयुक्त रस । यह गंध, गाढा, कुछ पीले रंगका, गन्धयुक्त, जलनेवाला द्रव्य देखनेमें जलपाईके तेलकी तरह होता है । इसका जल ब्रेजिल देशमें होता है ।

बसम क्यानाडा (Balsam canada)—क्यानाडा ब्यालसम देखो ।

ब्रीकर (Brown ochre)—बाउन वा भूरे रंगकी मट्टी ।

ब्रूगर (Brown sugar)—शकर ।

ब्लैकफाइट चाफ कापर (Black oxide of copper)—

यह खनिज पदार्थ तांबेके स्राव्य धातुजनका रसायनिक योग होनेमें पैदा होता है ।

Ulangu

(B)

स्यार्ड चारो नमक । चार और अम्लके संयोगसे नमक बनता है । जिस नमकमें चारका भाग अधिक होता है उसे एलक्यालाइन साल्ट, जिसमें अम्लका भाग अधिक रहता है उसे एसिड साल्ट, और जिसमें दोनों बराबर होते हैं उसे निउट्रल साल्ट कहते हैं ।

फिश आइसिंग्लास (Fish isinglass)—मछलीसे बना आइसिंग्लास । आइसिंग्लास देखो ।

फ्लूइड एक्सट्राक्ट आफ भ्यानिला (Fluid extract of vanilla)—भ्यानिलाका तरल सत । एसेन्स आफ भ्यानिला देखो ।

फ्लूइड एक्सट्राक्ट आफ सारसापेरिला (Fluid extract of saraparilla)—सालसेका तरल सत । एक्सट्राक्ट आफ सारसापेरिला देखो ।

फेरिक अक्साइड (Feric oxide)—अक्साइड आफ आइरन । इसका हाल अक्साइड आफ आइरनमें देखो ।

बटर (Butter)—मक्खन ।

बनाना (Banana)—केला ।

बर्लिन ब्लू (Berlin blue)—एक प्रकारका नीला रंग ।

बाइक्रोमेटे आफ पोटाश (Bichromate of potash)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखो ।

बाइटार्टरेट आफ पोटाश (Bitartrate of potash)—क्रीम आफ टार्टर देखो ।

बाइनोक्साइड आफ मंगनीज (Binoxide of manganese)—अक्साइड आफ मंगनीज देखो ।

बाइसल्फाइड आफ कार्बन (Bisulphide of carbon)—

एक लोहे वा मट्टीकी नलमें काठका कोयला भरके उसमें थोडासा गन्धक डालो, और उसे यहातक तपाओ कि भीतरका कोयला लाल होजाय, गन्धक धुआ होकर दूसरे बरतनमें (यह बरतन नल द्वारा इसी नलमें लगा रहता है) जाकर पानीकी तरह जम जायगा इसीको बाइसलफाइड आफ कार्बन कहते हैं।

ब्यालसम पेरू (*Balsam peru*)—पेरूदेशीय ब्यालसम। यह गुडके शीरेकी तरह होता है। क्यानाडा ब्यालसम देखो।

ब्यालसम कोपेभी (*Balsam copanvae or copuba*)—कोपाइफेरा नामक वृक्षका तेल और रालयुक्त रस। यह खच्च, गाढा, कुक पीले रगका, गन्धयुक्त, जलनेवाला पदार्थ देखनेमें जलपाईके तेलकी तरह होता है। इसका वृक्ष ब्रेजिल देशमें होता है।

ब्यालसम क्यानाडा (*Balsam canada*)—क्यानाडा ब्यालसम देखो।

ब्राउन ओकर (*Brown ochre*)—ब्राउन वा भूरे रगकी मट्टी।

ब्राउन सूगर (*Brown sugar*)—शकर।

ब्लैक अक्साइड आफ कापर (*Black oxide of copper*)—यह खनिज पदार्थ तावेके साथ अम्लजनका रसायनिक संयोग होनेसे पैदा होता है।

ब्लैक अक्साइड आफ मैगनीज (*Black oxide of manganese*)—अक्साइड आफ मैगनीज देखो।

ब्लैक एंटीमनि (*Black antimony*)—सुरमा।

बिसमथ (*Bismuth*)—अक्साइड आफ बिसमथ देखो।

स्थार्द्र चारी नमक। चार और अम्लके संयोगसे नमक बनता है। जिस नमकमें चारका भाग अधिक होता है उसे एलक्यांलाइन साल्ट, जिसमें अम्लका भाग अधिक रहता है उसे एसिड साल्ट, और जिसमें दोनों बराबर होते हैं उसे निउट्राल साल्ट कहते हैं।

फिश आइसिंग्लास (Fish isinglass)—मछलीसे बना आइसिंग्लास। आइसिंग्लास देखो।

फ्लूइड एक्सट्राक्ट आफ भ्यानिला (Fluid extract of vanilla)—भ्यानिलाका तरल सत। एसेन्स आफ भ्यानिला देखो।

फ्लूइड एक्सट्राक्ट आफ सारसापेरिला (Fluid extract of saraparilla)—सालसेका तरल सत। एक्सट्राक्ट आफ सारसापेरिला देखो।

फेरिक अक्साइड (Feric oxide)—अक्साइड आफ आइरन। इसका हाल अक्साइड आफ आइरनमें देखो।

बटर (Butter)—मक्खन।

बनाना (Banana)—केला।

बर्लिन ब्लू (Berlin blue)—एक प्रकारका नीला रंग।

बाइक्रोमेट आफ पोटाश (Bichromate of potash)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखो।

बाइटार्टरेट आफ पोटाश (Bitartrate of potash)—क्रोमि आफ टार्टर देखो।

बाइनोक्साइड आफ मैंगानीज (Binoxide of manganese)—अक्साइड आफ मैंगानीज देखो।

बाई सल्फाइड आफ कार्बन (Bisulphide of carbon)—

ब्रौज गौल्ड (Bronze gold) } — ब्रौज पाउडर ६८
 ब्रौज पाउडर (Bronze powder) } घृष्टा देखो ।

भरडीग्रोस (Verdigris)—जगार वा जङ्गल । यह हरे रंगका पदार्थ सिरकेमें तावा मिलानेसे बनता है और हरा रंग करनेके काम आता है ।

भ्यानिला (Vanilla)—एसेस भ्यानिला देखो ।

भिनिगर आफ क्यान्याराइडिस (Vinegar of cantharidis)—क्यान्याराइडिसका सिरका । यह क्यान्याराइडिसको सिरकेमें मिलानेसे बनता है । टिड्ढचर क्यान्याराइडिस देखो ।

भिनिश टरपेण्टाइन (Venice turpentine)—भिनिश देशीय टरपेण्टाइन । टरपेण्टाइन देखो ।

भिनीशीयान रेड (Venician red)—एक प्रकारका लाल रंग ।

म्याजेण्टर (Magenta) चुकनीका रंग ।

म्यागनिशिया (Magnesia)—कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया देखो ।

म्यागनिशिया कार्ब (Magnesia carb)—कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया देखो ।

म्यानिला कागज (Manilla paper)—यह कागज म्यानिला देशसे आता है ।

म्याष्टिक (Mastic)—रुमी मुस्तकी ।

मिडरिटिक एसिड (Muriatic acid)—नमकका तेजाब । एक पाउण्ड नमक एक बरतनमें रख आगपर चढाके लाल करो, जब ठण्डा होजाय तब शीशेकी भट्टीमें रक्खो

बेंजीन (Benzine)—यह पदार्थ कोलटार व्यापयासे बनाया जाता है। इसे लगानेसे कपडे परका तेलका दाग उठ जाता है।

बेजोइन (Benzoin)—लोवान। गम बेजोइन देखो।

बेजोनिक वा बेजोइक एसिड (Benzoic acid)—यह तेजाव लोवानसे बनाया जाता है। यह खूब टानेदार, खटा, गन्धहीन होता है। इसका रंग मोतीकी तरह होता है। इसे आगमें जलानेसे पीले रंगकी लाट निकलती है। यह पानीमें थोडा गलता है, परन्तु सुरामें सम्पूर्ण गल जाता है।

बेरी सलफाइड (Berri sulphide)—सलफाइड आफ बेरियम। कार्बोनेट आफ बेराइटासे नमकका तेजाव मिलानेसे क्लोराइड आफ बेरियम बनता है, इसे पानीमें गलाकर उसमें गन्धकका तेजाव मिलानेसे यह सफेद रंगका पदार्थ नीचे बैठ जाता है। नाइट्रेट बेराइटा देखो।

ब्रेजिल लुड (Brazil wood)—एक प्रकारकी लकडी जो लाल रंग करनेके काम आती है।

बोराक्स (Borax)—सुहागा। यह तिब्बत और ईरान देशमें भीलोंके किनारेसे बहुत निकलता है और वहीँसे सब देशोंमें जाता है। यह इउरोपमें बोरासिक एसिडमें सोडा मिलाकर भी बनाया जाता है।

बोरासिक एसिड (Boracic acid)—सुहागे पर गन्धकका तेजाव डालनेसे और स्वाभाविक बोरिक एसिडको शोधनेसे यह हलका तेजाव बनता है।

ब्रोंज गील्ड (Bronze gold) } — ब्रोंज पाउडर ६८
 ब्रोंज पाउडर (Bronze powder) } पृष्ठा देखो ।

भरडीग्रोस (Verdigris)—जगार वा जङ्गल । यह हरे रंगका पदार्थ सिरकेमें तावा मिलानेसे बनता है और हरा रंग करनेके काम आता है ।

भ्यानिला (Vanilla)—एसेंस भ्यानिला देखो ।

भिनिगर आफ क्यान्थाराइडिस (Vinegar of cantharidis)—क्यान्थाराइडिसका सिरका । यह क्यान्थाराइडिसको सिरकेमें मिलानेसे बनता है । टिङ्गचर क्यान्थाराइडिस देखो ।

भिनिश टरपेण्टाइन (Venice turpentine)—भिनिश देशीय टरपेण्टाइन । टरपेण्टाइन देखो ।

भिनीशीयान रेड (Venician red)—एक प्रकारका लाल रंग ।

म्याजेण्टर (Magenta) बुकनीका रंग ।

म्यागनिशिया (Magnesia)—कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया देखो ।

म्यागनिशिया कार्ब (Magnesia carb)—कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया देखो ।

म्यानिला कागज (Manilla paper)—यह कागज म्यानिला देशसे आता है ।

म्याष्टिक (Mastic)—रुमी सुस्तकी ।

मिडरिटिक एसिड (Muratic acid)—नमकका तेजाब । एक पाउण्ड नमक एक बरतनमें रख आगपर चढाके लाल करो, जब ठण्डा होजाय तब शीशेकी भट्टीमें रक्खो

और आठ औंस गन्धकके तेजावमें छ' औंस पानी मिलाके उसी भट्टीमें मिलाओ और मन्टी आचमें टप काली, जबतक सब सूखन जाय। इससे चूना अलग होकर जो अरक भफकेमें आवेगा उसीको नमकका तेजाव कहते हैं। नमक एक पदार्थ नहीं है, सोडे (चार) में नमकका तेजाव मिला हुआ है। जब इसपर गन्धकका तेजाव डाला जाता है तब सोडा और गन्धक दोनों मिल जाते हैं, नमकका तेजाव तो भफकेमें चला जाता है और जो पदार्थ भट्टीमें रह जाता है उसे सल्फेट आफ सोडा वा खारी नमक कहते हैं। नमकके तेजावको हाइड्रोक्लोरिक एसिड भी कहते हैं, क्योंकि इसमें नमकका हरितीन (क्लोरीन) वायु पानीके उदजन (हाइड्रोजन) वायुके साथ मिलकर भफकेमें आता है।

मिथिलेटेड स्पिरिट (Methylated spirit)—१०० भाग विशुद्ध एलकोहलमें १० भाग न्यापथा मिलानेसे यह बनती है। यह पीयो नहीं जाती।

मेङ्गानीज (Manganese)—अक्साइड आफ मेङ्गानीज देखो।

मेटालिक आरसेनिक (Metallic arsenic)—विशुद्ध हरितालजन धातु। आरसिनियस एसिड देखो।

मेटालिक कापर (Metallic copper)—विशुद्ध तांबा।

मेटालिक एन्टिमनि (Metallic antimony)—शुद्ध सुरमा धातु।

मेरीन ग्लू (Marine glue)—५० पृष्ठा देखो।

मोजाइक गोल्ड (Mosaic gold)—६८ पृष्ठा देखो।

रम एसेन्स (Rum essence)— यह रम नामक मदिराको सुआनेसे बनती है ।

रास्पबेरी (Raspberry)—रस भरौ ।

रियालगार (Realgar)—लाल हरताल । आरसिनियस एसिड देखो ।

रेक्टिफाइड स्पिरिट (Rectified spirit)—प्रूप स्पिरिट देखो ।

रोचिल साल्ट (Rosel salt)—एसिड टार्टरेट आफ पोटैश और कार्बोनेट आफ सोडाको मिलाकर पानीके साथ उबालनेसे यह नमक बनता है ।

रोज पिङ्क (Rose pink)—गुलाबी रंग ।

रीटनष्टोन (Rottenstone)—यह एक प्रकारका कोमल पत्थर होता है । इसे पीसकर काच वा धातुपर पालिस की जाती है ।

लाइकर एमोनिया (Liquor ammonia)—एक पाइंट तेज एमोनियाके पानीमें २ पाइंट भाफका पानी मिलानेसे यह बनता है । १०० भाग पानीमें ३२॥ भाग एमोनिया वायु मिलानेसे तेज एमोनियाका पानी बनता है । इसे अगरेजीमें ड्राङ्ग सोल्यूशन आफ एमोनिया कहते हैं । यह नौसादर और चूनेमें पानी मिलाकर भफकेमें खीचनेसे बनता है ।

लागवुड (Logwood) यह लाल रंगका काठ अमेरिकाके हिमेटक्साइलन् क्याम्पीचीयानम नामक वृक्षके भीतरसे निकलता है और रंग करनेके काम आता है ।

ल्याक सल्फर (Lac sulphur)—गन्धकका दूध । इसके बनानेकी रीति यह है :—गन्धकका फूल (फ्लावर आफ

सलफर) ५ औंस, चूना ३ औंस, एक पाइंट भाफके पानीमें मिलाकर १५ मिनिट तक उवालो, और अच्छी तरह चलाते जाओ, फिर छानकर उसमें पानी मिला नमकका तेजाब मिलाओ । जो पदार्थ नीचे बैठ जायगा उसे छानकर भाफके पानीसे बार बार धोलो, जब तक उसकी खटाई सब न निकल जाय । फिर १२० डिग्रीकी गरमीमें सुखालो । इसीको ल्याक सलफर, प्रिसोपीटेटेड सलफर वा मिल्क आफ सलफर कहते हैं । यह चूरा कोमल और चिकना होता है, और रंग इसका सफेदी लिये पीला होता है, तथा गुण सब गन्धकके फूलकासा है ।

लिथार्ज (Litharge)—सुद्राशङ्ख, सुरदासग । अक्साइड आफ लेड देखो ।

लिमन अयेल (Limon oil)—नीबूका तेल । अयेल लिमन देखो
शील्स ग्रीन (Scheele's green)—एक प्रकारका हरा रंग । इसके बनानेकी रीति यह है.—१ भाग पिसा हुआ सफेद सखिया और २ भाग पोटाशको ३५ भाग उबलते हुए पानीमें गलाओ, और छानलो, फिर गरम रहते, २ भाग तूतिया उसमें मिलादो । जो पदार्थ नीचे बैठ जाय उसे गरम पानीसे धोकर सुखालो । -

स्ट्रोनशिया (Strontia)—नाइट्रेट आफ स्ट्रोनशिया देखो ।

स्ट्रॉन्ग लेड (Strong lead)—सोसा ।

स्ट्रॉन्ग सोल्यूशन आफ क्लोराइड आफ लाइम (Strong solution of chloride of lime)—एक भाग क्लोराइड आफ लाइममें ५ भाग पानी मिलानेसे सोल्यूशन आफ

होकर एक द्रव्य बनता है, और लोहाइडका
यह लोहाइड रहनेसे उसे द्राइड (तेज) सोल्युशन
कहा है।

टिपारी, रसभरी ।

—यह कठिन पदार्थ भेड़की चरबीसे
है। यह भी कई पशुकी चरबीमेंसे
है। यह हयामें जनानेसे बहुत साफ बनता
है।

स्टोरैक लिक्विड (Storax liquid) — यह कोनिकेरी
कोनिकेरी स्टोरैक लिक्विड नामक लकड़का
से है। यह गाढ़ा, देखनेमें गडतकी तरह, और सुगन्ध
रुच होता है। इसके लक्षण भूमध्यसागरके दोनों किना
रोंमें बहुत होते हैं।

सूर्यमसीका तेल (Sunflower oil) — सूर्यमसीका तेल ।

स्पंज (Sponge) — इसी नामी जानने हैं। यह पदार्थ
पानीके भीतरके घसाइ पादिमें बहुत लगा रहता है।
यह पानी बहुत सोखता है।

सुबसाइड साफ कापर (Subsidiary of copper) — यह
साफ रंगका टांगेदार लोहा नाममेंसे निकलता है।
यह पदार्थ साफ कापर भी कहते हैं।

सुल्फेट साफ कापर (Sulfate of copper) —
जगल । भरतियोग देना ।

सुल्फेट साफ लोहा (Sulfate of iron) —
सुल्फेट साफ लोहा का लोहा । यह लोहा बहुत ही
सुन्दर निकलता है । यह लोहा लोहा ।

काबुलमें बहुत पैदा होता है । इसीको गलाकर एमोनियाके पानी द्वारा धोनेसे सुरमा बनता है ।

सलफाइड आफ कापर (Sulphide of copper)—यह कालापन लिये भूरे रंगका खनिज पदार्थ खानमेंसे निकलता है । इसीसे तावा बनाया जाता है । इसमें तावा और गन्धक मिला रहता है ।

सलफाइड आफ टिन (Sulphide of tin)—यह सुनहरी रंगका पदार्थ राग और गन्धकको मिलाकर तपानेसे बनता है । इसे मोजिक गोल्ड भी कहते हैं । ब्रॉज पाउडर ६८ पृष्ठा देखो ।

सलफिउरिक एसिड (Sulphuric acid)—गन्धकका तेजाब । गन्धक अथवा कसीस और थोड़ेसे जवाचारको जलाके, दीनोंका धुआ पानीके धुएके साथ सीसेके बरतनमें इकट्ठा करनेसे यह तेजाब बनता है । यह तेजाब खूब साफ नहीं होता , इसे अयेल आफ भिड्रियल कहते हैं । इसमें किञ्चित सलफेट आफ एमोनिया मिलाकर भफकेमें खींचनेसे शुद्ध गन्धकका तेजाब बनता है ।

सलफिउरेट आफ आरसेनिक (Sulphurate of arsenic)—हरताल । आरसिनियस एसिड देखो ।

सलफिउरेट आफ एण्टिमनि (Sulphurate of antimony)—यह सुनहरी रंगका चूरा विशुद्ध सुरमेमें गन्धक, सोडा और गन्धकका तेजाब मिलानेसे बनता है ।

सलफिउरेट आफ पोटाश (Sulphurate of potash)—यह इस तरहसे बनाया जाता है — १० औन्स कार्बोनेट आफ पोटाश और ५ औन्स धोई हुई गन्धकको गरम पानी

द्वारा अच्छी तरह सानके घडियामें रखकर गरम करो । जब गल जाय तब पत्थर पर ढालके चीनीके बरतनसे ढककर छोड दो, जिसमें हवा न लगने पावे । ठण्डा होकर जम जाने पर हरे रंगकी बीतलमें भरके रख छोडो ।

सलफेट आफ आइरन (Sulphate of iron)—कसीस । यह खानमें गन्धक और लोहेके संयोगसे पैदा होता है और कृत्रिम भी बनाया जाता है । लोहेका तार ४ औन्स, गन्धकका तेजाब ४ औन्स, भाफका पानी १॥ पाइंट । चीनीके बरतनमें तार और पानी रखकर तेजाब डालो जब धुआ निकलना बन्द हो जाय तब १० मिनिट तक उवालो, फिर ब्लाटिङ्ग कागजसे छानकर ठण्डी जगहमें रख दो, २४ घण्टे बाद उसमेंसे जमे हुए टाने निकाल कर ब्लाटिङ्ग कागज पर रखके सुखालो ।

सलफेट आफ इण्डिगो (Sulphate of indigo)—यह नील और गन्धकका तेजाब मिलानेसे बनता है ।

सलफेट आफ एट्रोपिया (Sulphate of atropia)—इसके बनानेकी रीति यह है;—१२० ग्रैन एट्रोपाइनमें ४ ड्राम भाफका पानी मिलाके फिर थोडासा पानी मिला गन्धकका तेजाब मिलाकर खूब हिलाओ जब तब एट्रोपाइन गल न जाय । फिर १०० डिग्ररीकी गरमीमें सुखा लो । यह वर्ण हीन चूरा पानीमें गल जाता है और इसमें अम्ल और चार दोनो बराबर रहता है । एट्रोपिया वेलाडोनाका चार है ।

सलफेट आफ एण्टिमनि (Sulphate of antimony)—सलफाइड आफ एण्टिमनि देखो ।

सल्फेट आफ जिङ्क (Sulphate of zinc)—सफेद तूतिया ।
 ५ औन्स गन्धकके तेजाबमें २ औन्स, पानी मिलाओ,
 फिर उसमें ३ औन्स जस्तेके टुकडे डालो । जब उफान
 बन्द होजाय तब गरम बालूमें रखके थोडा गरम करो
 और नियरा हुआ पानो कागजमें छान लो । इसी पानीको
 सुखानेसे सफेद तूतिया बनता है ।

सल्फेट आफ सोडा (Sulphate of soda)—खारी नमक ।
 मिउरिटिक एसिड देखो ।

सल्फोसाइनाइड आफ पोटाशियम (Sulphocyanide of
 potassium)—यह साइनाइड आफ पोटाशियमको
 गन्धकके तेजाबमें गलाकर सुखाके बनाया जाता है ।

सल्फोसाइनाइड आफ मरकरी (Sulphocyanide of mer-
 cury)—यह साइनाइड आफ मरकरीमें गन्धकका
 तेजाब मिलानेसे बनता है ।

साइज (Size)—२ औन्स गम एनाइमको ३ पाउण्ड
 तीसीके तेलमें मिलाकर गरम करनेसे यह बनती है ।

साइट्रिक एसिड (Citric acid)—नीबूका तेजाब । इसकी
 बनानेकी रीति यह है,—नीबूका रस ४ पाउण्ड,
 साफ खडिया ४॥ औन्स, गन्धकका तेजाब २॥ औंस,
 भाफका पानी यथा प्रयोजन । पहिले नीबूके रसको
 गरम करके खडिया मिलाओ । इससे उसकी खटाई
 खडियाके साथ मिलकर नीचे बैठ जायगी । इसे
 छानके अच्छी तरह धोकर १ पाइंट पानी मिलाओ,
 फिर १॥ पाइंट भाफके पानीके साथ गन्धकका तेजाब
 मिलाकर उसमें क्रमसे मिलाओ और आधे घण्टे तक

उबालो तथा चलाते जाओ। इससे खडियाका चूना गन्धकके साथ मिलकर सल्फेट आफ लाइम बन जाता है और साइट्रिक एसिड अलग होजाता है। इसे छानकर २४ घण्टे तक रहने दो। इसमें सल्फेट आफ लाइमका दाना बंध जायगा। इसे छानकर साइट्रिक एसिडके पानीको अलग करके गाढा करनी और ठण्डी जगहमें रख दो।

साइनाइड आफ गोल्ड (Cyanide of gold)—क्लोराइड आफ गोल्डके गाढे द्रवको साइनाइड आफ पोटेशियमके गाढे द्रवके साथ मिलानेसे यह बनता है। इसका रंग पीला होता है।

साइनाइड आफ पोटेशियम (Cyanide of potassium) —प्रुशिएट आफ पोटेशकी जब तक धुआ निकलना बन्द न होलाय, तब तक खूब कड़ी आचमें तपानेसे और गल जाने पर ऊपरका तरल अथ फेंक देनेसे जो नीचे बैठा हुआ सफेद रंगका पदार्थ रह जाता है उसीको साइनाइड आफ पोटेशियम कहते हैं।

साइनाइड आफ सिलभर (Cyanide of silver)—पानीमें गला हुआ नाइट्रेट आफ सिलभरके साथ हाइड्रोसियानिक एसिड मिलानेसे यह बनता है।

साइन्यूरट आफ पोटेश (Cyanurate of potash)—
साइनेट आफ पोटेश (Cyanate of potash)—
आफ पोटेशियम देखो।

सारसापेरिला (Sarsaparilla)—एकद्राक्ट आफ सारसा पेरिला देखो।

साल्ट आफ टार्टर (Salt of tartar)—टार्टर देखो ।

साल्टपीटर (Saltpetre)—सोरा ।

सासाफरास (Sassafras)—अवेल् आफ सासाफरास देखो ।

स्पानिश एनेटो (Spanish annatto)—खेन देशीय एनेटो ।
एनेटो देखो ।

स्पानिश द्वाइटिङ्ग (Spanish whiting)—पिसी तथा
धोई हुई खडिया ।

स्पारम्यासिटि (Spermaciti)—यह चरबी तिमि नामक
मछलीके सिरमेंसे निकलती है । यह बडी मछलिया
भारत समुद्र तथा प्रशान्त महासागरमें बहुत होती हैं ।

स्याण्टोनिन (Sartoin)—यह सफेद, गन्धहीन, कुछ
कड़ुआ पदार्थ स्याण्टोनिकामें चूना और नमकका तेजाव
मिलाकर बनाया जाता है । स्याण्टोनिका आरटि-
मिसिया मेरिटीमा नामक वृक्षकी सूखी हुई मंजरी
होती है , यह तेज, सुगन्धयुक्त और कडवी होती है
तथा स्वाद इसका कपूरकी तरह होता है ।

स्याचूरेटेड सोल्यूशन आफ अक्ज्यालिक एसिड (Saturated
solution of oxalic acid)—अक्ज्यालिक एसिडका
चूडान्त द्रव अर्थात् पानीमें यहा तक मिला हुआ अक्-
ज्यालिक एसिड जिससे अधिक और न घुल सके ।

स्याचूरेटेड सोल्यूशन आफ बोराक्स (Saturated solution
of borax)—सुहागीका चूडान्त द्रव अर्थात् यहा तक
पानीमें मिला हुआ सुहागा जिससे अधिक और उसमें न
घुल सके ।

स्याण्डारक (Sandalach)—गम स्याण्डारक देखो ।

सिडोना बार्क (Cincona bark)—यह एक प्रकारके वृक्षकी छाल है । पेरू देशके पहाडोमें यह वृक्ष पैदा होते है, जो छाल चम्पई रंगकी होती है वही सबसे अच्छी है, यह दवाईमें बहुत काम आती है, इसकी पहचान यह है,—लाल, सूखी और भारी होय, भीतरसे दाल-चीनीकी तरह निकले, तोडनेसे सीधी टूटे और टूटी जगह चिकनी रहे ।

सिडार (Cider)—यह मदिरा आपेल नामक फलके रससे बनती है ।

सिनाबार (Cinnabar)—सेदुर ।

सिम्ल् स्प्रिट (Simple spirit)—साधारण स्प्रिट ।

सिलभर अक्साइड (Silver oxide)—यह इस तरह बनाया जाता है —४ औन्स भाफके पानीमें १ औन्स नाइट्रेट आफ सिलभर गलाकर ३॥ पाइंट चूनेका पानी मिलाय एक बोतलमें भरके रख छोडो, जो पदार्थ नीचे बैठ जाय उसे छ और भाफके पानीसे धोकर २१२ डिगरीकी गरमीमें सुखालो और काचकी बोतलमें भरके रख छोडो ।

सिलिकेट आफ सोडा (Silicate of soda)—सोडाके साथ बालूका रसायनिक संयोग होनेसे यह बनता है । यह खानमेंसे निकलता है । काँच, भी एक प्रकारका कृत्रिम सिलिकेट आफ सोडा है ।

स्प्रिट आफ अरेंज फ्लावर (Spirit of orange flower)—
२३ प्रुछा देखो ।

स्प्रिट आफ एमोनिया (Spirit of ammonia)— यह नौसादरको चुआ कर बनया जाता है ।

स्फिरिट आफ एम्बरग्रीस (Spirit of ambergris)—२३ पृष्ठा
देखो ।

स्फिरिट आफ कैशिया (Spirit of cassia)—२३ पृष्ठा
देखो ।

स्फिरिट आफ जेसमिन (Spirit of jasmine)—एसेन्सजेस-
मिन देखो ।

स्फिरिट आफ टरपेण्टाइन (Spirit of turpentine)—यह
स्फिरिटमें ताडपीनका तेल मिलानेसे बनता है ।

स्फिरिट आफ बार्गमट (Spirit of bergamot)—स्फिरिटमें
अयेल बार्गमट मिलानेसे बनता है ।

स्फिरिट आफ भायलेट (Spirit of violet)—२३ पृष्ठा
देखो ।

स्फिरिट आफ रोज (Spirit of rose)—स्फिरिटमें अटोडी
रोज मिलानेसे बनता है ।

स्फिरिट आफ सासाफरास (Spirit of saffras)—स्फिरिटमें
अयेल सासाफरास मिलानेसे बनता है ।

स्फिरिट आफ सिटरन (Spirit of citron)—स्फिरिटमें अयेल
सिटरन मिलानेसे बनता है ।

स्फिरिट आफ हार्ट्स हौर्न (Spirit of harts horn)—स्फिरिट
आफ साल एमोनियाक । यह नौसादरको भफकेमें सुआ
कर बनाया जाता है ।

स्फिरिट आफ वाइन (Spirit of wine)—एलकोहल । रेक-
टिफाइड स्फिरिटको चूनेके साथ सुआनेसे यह बनती है ।

सीडल्याक (Seedlac)—लाही । इसीको गलाके और साफ
करके चपडालाह बनती है ।

सुइनफोर्ट ग्रीन (Schweinfurt green)—यह हरा रंग आरसीनियस एसिडमें जंगल मिलाकर बनाया जाता है ।

सुपर कार्बोनेट आफ सोडा (Supercarbonate of soda)—कार्बोनेट आफ सोडा देखो ।

सूगर आफ लीड (Sugar of lead)—सीस शर्करा वा सीसेकी मिसरी । इसका स्वाद मीठा और कुछ कसैला होता है । यह इस तरह बनाई जाती है —२ पाउण्ड सिरका और १ पाउण्ड भाफके पानीमें २४ औंस सुरदासग मिलाकर मन्दी आचमें पकाओ, फिर कागजसे छानके किसी बरतनमें रख ठण्डी जगहमें रख दो । बरतनमें नीचे जो पदार्थ बैठ जायगा उसीको सूगर आफ लीड कहते हैं ।

सेफिया (Sapia)—यह ब्राउन रंग काट्लफिश नामक मच्छीसे निकलता है । इस मच्छीके एक घैली रहती है उसीमें स्याहीकी तरहका यह रंग भरा रहता है ।

सोकोद्राइन एलोज (Socotrine aloes)—एक प्रकारका सुमज्वर । यह एलोपेरियाद्र नामक वृक्षका रस है ।

सोडा कार्ब (Soda carb)—कार्बोनेट आफ सोडा देखो ।

सोडा ऐश (Soda ash)—सलफेट आफ सोडासे बने हुए कार्बोनेट आफ सोडाको गरम पानीसे साफ करनेसे यह बनता है । कार्बोनेट आफ सोडा देखो ।

सोडा क्लोराइड (Soda chloride)—क्लोराइड आफ सोडियम देखो ।

सोल्युशन आफ एसिटेट आफ कोबाल्ट (Solution of ace-

(*lake of cobalt*)—पानीमें गन्ना हुआ एमिटेट शर
कोबाल्ट। एमिटेट शर कोबाल्ट देखो ।

सोल्जुशन शर कास्टिक सोडा (*Solution of caustic soda*)
—पानीमें गन्ना हुआ कास्टिक सोडा । कास्टिक सोडा
देखो ।

सोल्जुशन शर नाइट्रोमिडरिण्ट शर कोबाल्ट (*Solution
of nitromuriate of cobalt*)—नाइट्रोमिडरिण्ट
एमिटेट में कोबाल्ट गन्नासे यह बनता है ।

सोल्जुशन शर नाइट्रोमिडरिण्ट शर गोल्ड (*Solution
of nitromuriate of gold*)—स्विरिटमें
या एकारोनिजियामे सोनेका (*gold*)—२३ पृष्ठा
देखो ।

सोल्जुशन शर साइनाइड शर (*cyanide of potassium*)
यसको पानीमें गन्नासे या (*saffras*)—स्विरिटमें

सोल्जुशन शर एमिटेट !

अथवा

बनाया जाता है और इसे सीसेहीकी बोतलमें रखना उचित है।

हाइड्रेट आफ पोटेशियम (Hydrate of potassium) —
क्वाट्रिक पोटेश देखो।

हाइड्रो क्लोरिक एसिड (Hydrochloric acid) — नमकका तेजाब। मिउरिटिक एसिड देखो।

हाइड्रोफ्लोरिक एसिड (Hydrofluoric acid) — सोल्यूशन है। यह इसपेरिक एसिड देखो।

और १ पाउडरफिया (Hydrochlorate of morphia) मिलाकर मन्दी औपन तेजाब मिलानेसे बनता है।

किमी बरतनमें रख ठण gas) — उदजन वायु। यह नीचे जो पदार्थ बैठ जाय कारका वाष्प है, जो आग वा कहते हैं। जल उठता है और वायुस्थ

सफिया (Sapia) — यह ब्राउन् साथ मिलकर पानी बन मच्छीसे निकलता है। उदजन वा जल उत्पन्न करने है उसीमें स्याहीकी तराह हवासे १४ गुना हलका है, सोकोडाइन एलोज (Sulphur) में यह भरा जाता है।

सुमब्वर। यह एल्स (Hydrosulphate of potash) सोडा कार्ब (Soda carbonate) एसिड एक प्रकारका वाष्प है सोडा ऐश (Soda ash) गन्धकी धातु (सल्फेट आफ आइरन कार्बोनेट आफ फ्लूट आफ कापर वा तृतिया इत्यादि) में बनता है। गन्धका तेजाब मिलानेसे निकलता है।

सोडा क्लोराइड, हृत्तीसे तथा जीवोंमेंसे भी निकलता है यम देखो, के सडे अण्डोंमेंसे बहुत निकलता है। यह सोडास बहुतही जहरीला होता है, यहा तक कि यदि

यह विशुद्ध अवस्थामें सासके साथ चला जाय तो तत्काल मृत्यु तक होजाती है । यह अन्यान्य धातुओंके साथ भी मिल जाता है । इसीको पोटाशके साथ मिलानेसे हाइड्रो सल्फेट आफ पोटाश बनता है ।

हाइपोफासफेट आफ लाइम (Hypophosphate of lime)

—यह सफेद दानेदार नमक फासफरस और उससे दूने चूनेमें पानी मिलाकर उबालनेसे बनता है ।

हाइपोसल्फेट आफ सोडा (Hyposulphite of soda)—

खारो नमकको पानीमें गलाके उसमें गन्धक मिलाकर कुछ दिन तक भन्दी आचमें तपानेसे यह स्वच्छ, दानेदार गन्धहीन नमक बनता है । इसका स्वाद ठण्डा और नमकीन होता है ।

हार्ट्स-होर्न (Hart's horn)—यह, नौसादरकी सुआकर

बनाया जाता है । इसे सील्यूशन आफ एमोनिया वा स्फिरिट आफ साल एमोनिआक भी कहते हैं ।

व्हाइट अक्साइड आफ टिन (White oxide of tin)—

अक्साइड आफ टिन देखो ।

व्हाइट अक्साइड आफ पोटाशियम (White oxide of

potassium)—इसे साधारणमें पोटाश कहते हैं । यह कार्बोनेट आफ पोटाशको चूना मिलाकर उबालनेसे बनता है ।

व्हाइट आफ एग्स् (White of eggs)—यह लसार पदार्थ

अण्डोंके भीतरसे निकलता है ।

व्हाइट कोपेरास (White copperas)—सफेद तूतिया ।

व्हाइट सल्फेट (White sulphate) —

